

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Febrero 2015



**SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E
INFORMACIÓN**

Sumario

1.- Climatología	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
1.2.- Temperatura	6
1.3.- Precipitación	8
2.- Humedad del suelo Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación.....	11
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado	12
4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 28 de febrero de 2015	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica.....	16
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón	18
5.- Índices de precios de consumo	26
5.1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)	26
5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):.....	27
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos.....	29
6.- Índices de precios	30
6.1.- índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	30
6.2.- Evolución del I.P.C. general, del IPC de los alimentos, y del índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).....	30
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.	31
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores.....	32
6.5.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	33
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	35
7.1.- Precios percibidos:productos vegetales.....	35
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal	39
7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes	43
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos	45
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	45
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas ..	46
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos.....	49
9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales	51
9.1.- Servicio Provincial de Huesca	51
9.2.- Servicio Provincial de Teruel.....	51
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.	53
10.- Paro registrado en Aragón	55
10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de febrero.....	55
10.2.-Evolución del paro general y agrario	56
10.3.-Paro agrario.....	58
10.4.-Población extranjera en paro.....	60
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria	61
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	61
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	62
11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	63
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios	64
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	65
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	66
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidentes	67

1.- Climatología

El mes de febrero de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **inferiores a las normales**, con una temperatura media regional de 6,2°C y anomalía de -1,7°C oscilando entre los -3,5° de Mosqueruela (Teruel) y los -0,5° de Ainsa (Huesca). La temperatura más alta se registró en Barbastro (Huesca) con 21°C el día 26 y la más baja en Sabiñánigo (Huesca) con -13,2°C el día 7. En general las anomalías han sido mayores en las temperaturas máximas que en las mínimas. Fue muy frío en la montaña de Teruel (Gúdar-Maestrazgo) y en el Pirineo Occidental.

Las precipitaciones fueron en conjunto **normales** con un promedio regional de 32 litros lo que supone un 99% respecto del promedio climatológico, y un exceso de 2 litros. El índice de pluviosidad osciló entre el 20% de Sopeira (Huesca) y el 179% de Biescas (Huesca). En la distribución de precipitaciones hubo fuertes contrastes, sobre todo en el norte de la provincia de Huesca, siendo muy seco en Sobrarbe y Ribagorza (exceptuando las zonas altas), mientras que fue húmedo e incluso muy húmedo en el Pirineo Occidental. También fue húmedo en Tarazona-Moncayo y Cinco Villas. La menor precipitación se dio en Sopeira (Huesca) con 6 litros y la mayor en Canfranc (Huesca) con 333 litros (no tabulado) lo que supone un 268%; la mayor parte de esta precipitación cayó entre los días 24 y 26 con más de 160 litros. Estas precipitaciones de la zona alta del valle del Aragón, junto con las del Pirineo navarro (más de 400 litros en algunos puntos) y las nevadas del sur de la provincia de Cantabria y norte de la de Burgos (posiblemente las mayores desde 1954) contribuyeron decisivamente al gran desbordamiento del río Ebro.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	97%
	TERUEL	93%
	ZARAGOZA	107%
	ARAGON	99%

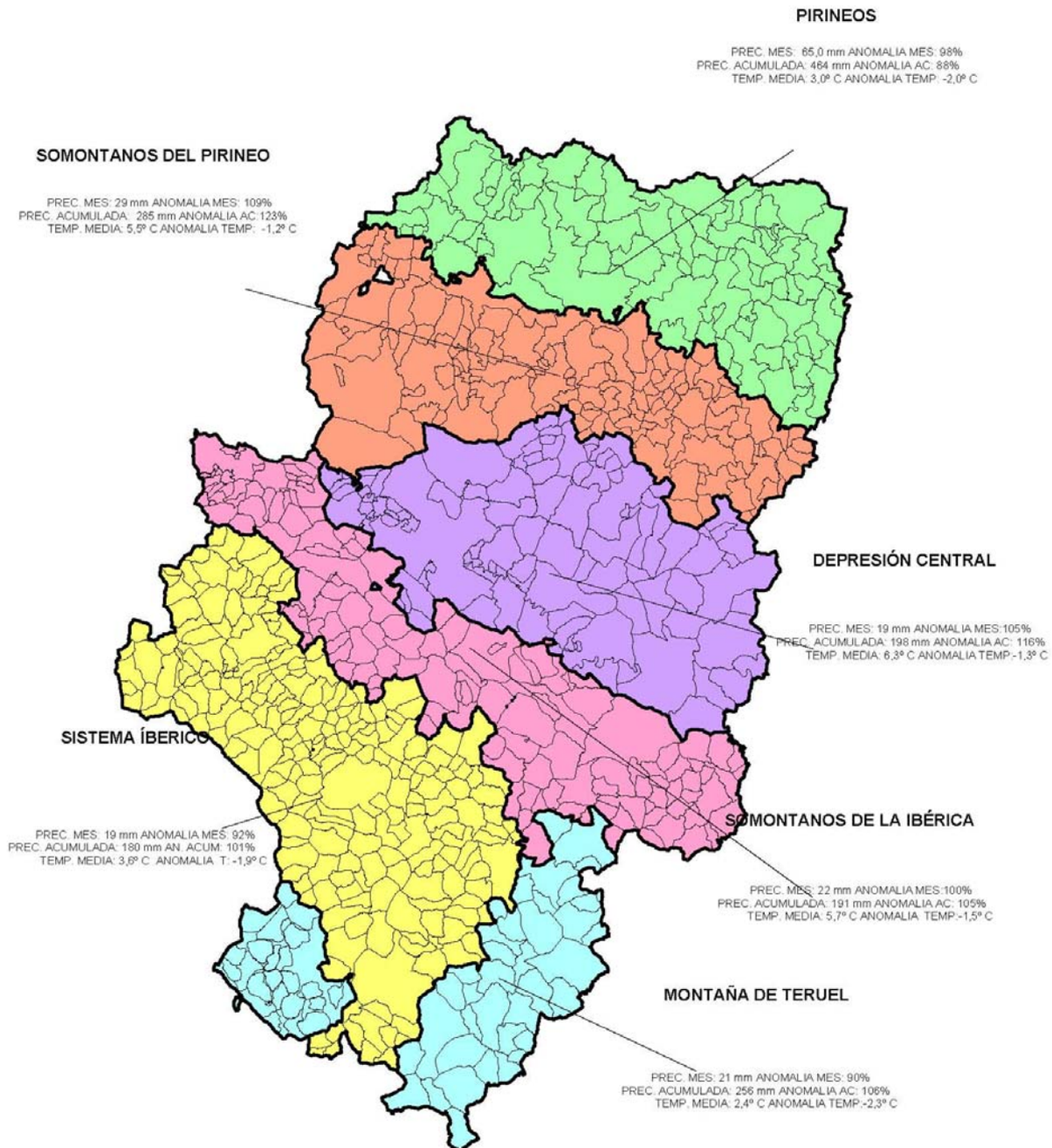
Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad ((precp mes/precp normal)*100)

Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

HUESCA	103%
TERUEL	102%
ZARAGOZA	110%
ARAGON	105%

La precipitación acumulada se mantiene con valores muy parecidos a los normales, pero como vemos en el mapa adjunto, está por debajo del 100% en Pirineos y en algunos puntos de las provincias de Teruel y Zaragoza. Por el contrario en Cinco Villas está claramente por encima. Los índices de sequía muestran ligera sequía en Teruel y Huesca. A partir del sexto mes de acumulación la sequía es algo más importante incluyendo el sur de Zaragoza.

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios del mes de febrero de 2015

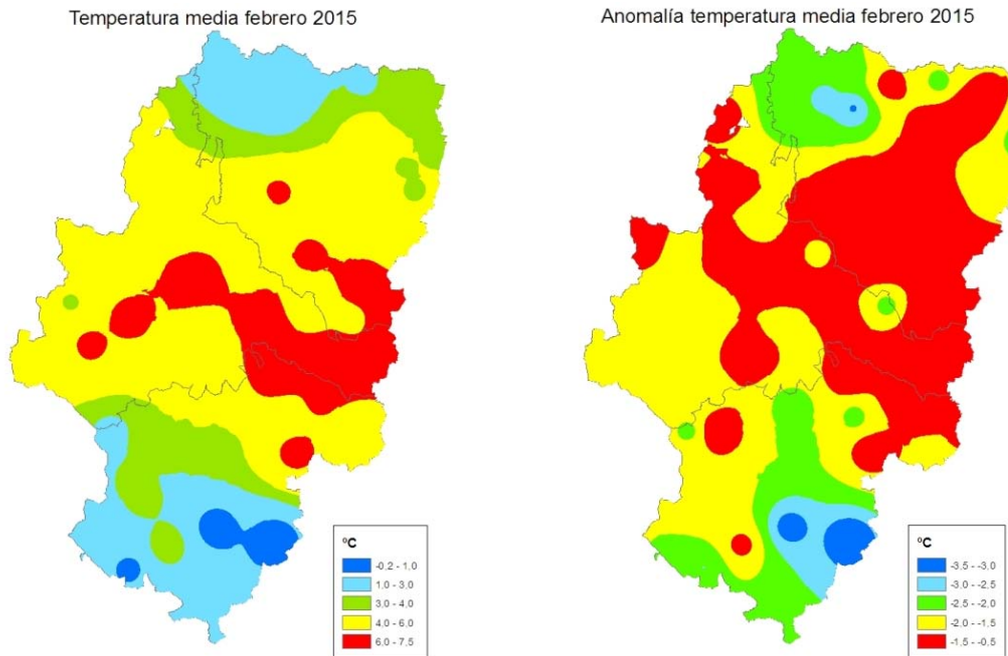


DATOS CLIMÁTICOS MES DE FEBRERO DE 2015										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO(mm)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	131,8	46,3	154,2	645,0	96,9	13,3	-12,8	2,1	-2,1
	ARAGÜES DEL PUERTO	133,4	48,7	157,5	606,2	78,5	12,7	-11,0	2,4	-2,3
	JACA	71,6	18,0	133,6	495,1	105,7	11,9	-11,8	2,5	-2,7
	BAILLO	70,4	10,3	117,1	384,5	81,7	12,2	9,3	3,0	-2,4
	BIASCAS	135,4	59,7	179,0	713,2	107,8	11,2	-12,1	1,0	-2,0
	SABINÁNIGO	62,8	13,1	126,3	384,8	85,7	14,6	-13,2	2,4	-3,0
	AINSA	11,2	-27,5	29,0	373,9	78,8	18,5	-6,7	5,3	-0,5
	TORLA	95,3	21,8	129,7	659,6	93,4	13,7	-8,2	3,0	-1,1
	BIELSA	88,2	18,4	126,3	619,2	94,6	14,8	-9,1	2,7	-2,1
	BENABARRE	7,4	-21,3	25,8	264,2	85,2	16,6	-7,8	3,8	-2,0
	LAGUARRES	10,2	-18,5	35,5	210,8	68,0	18,1	-8,9	3,9	-1,9
SEIRA	24,4	-28,5	46,1	399,5	81,1	15,2	-7,3	3,8	-0,8	
SOPEIRA	5,8	-23,6	19,7	281,7	88,1	16,7	-7,6	3,5	-2,3	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		65,2	9,0	98,4	464,4	88,1	18,5	-13,2	3,0	-2,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	68,0	29,7	177,5	330,6	98,0	13,6	-6,2	4,4	-1,2
	EJEA	42,6	17,0	166,4	324,0	146,9	16,4	-4,9	6,0	-1,3
	CASTEJON DE VALDEJASA	36,4	12,4	151,7	301,5	155,6	14,3	-5,0	4,7	-1,9
	ALMUDEVAR	22,8	-2,4	90,3	233,5	100,0	16,4	-7,2	5,4	-1,3
	HUESCA	21,8	-5,4	80,1	299,5	117,3	16,7	-5,2	6,3	-0,6
	BARBASTRO	12,2	-10,2	54,5	247,7	102,6	21,1	-8,1	5,8	-0,8
	MONZÓN	16,3	-5,1	76,3	281,2	125,9	18,9	-5,5	5,4	-1,5
	TAMARITE DE LITERA	13,0	-4,8	73,0	259,2	136,7	20,4	-5,8	5,7	-1,2
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		29,1	3,9	108,7	284,7	122,9	21,1	-8,1	5,5	-1,2
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	20,8	3,4	119,5	234,6	131,3	17,4	-4,9	6,2	-1,0
	LANAJA	24,6	4,8	124,2	275,6	146,1	16,4	-4,8	6,0	-1,2
	LECINENA	28,6	5,7	124,9	224,8	120,5	17,3	-6,1	5,2	-1,6
	BUJARALOEZ	9,5	-12,2	43,8	161,9	93,0	14,1	-4,7	4,6	-2,2
	CANDASNOS	10,7	-7,1	60,1	175,4	105,3	18,1	-6,4	5,5	-1,0
	BALLOBAR	16,4	4,2	134,0	201,0	121,7	18,8	-4,6	6,9	-1,4
	FRAGA	21,2	6,4	143,2	230,2	143,7	19,0	-3,5	7,2	-1,1
	BOQUINENI	19,9	0,4	102,1	147,6	83,6	18,2	-5,1	6,0	-1,2
	ZARAGOZA	17,3	-4,2	80,5	170,9	107,1	18,8	-3,5	7,2	-1,0
	QUINTO DE EBRO	17,6	-3,5	83,5	166,6	103,2	18,9	-4,9	7,0	-1,2
CASPE	23,4	6,0	134,5	189,2	119,8	19,0	-2,7	7,5	-0,9	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		19,1	0,4	104,6	198,0	115,9	19,0	-6,4	6,3	-1,3
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	37,2	15,6	172,4	224,0	135,7	15,6	-4,7	5,6	-1,2
	BORJA	36,6	12,9	154,4	291,0	152,1	16,9	-5,2	5,3	-1,8
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	15,4	-5,6	73,3	152,3	91,1	17,0	-5,9	6,7	-1,9
	TOSOS	24,2	-1,1	95,7	197,0	111,7	15,8	-6,1	5,0	-0,9
	VALMADRID	20,2	-6,6	75,4	167,0	84,5	15,4	-3,4	5,5	-1,7
	BELCHITE	8,7	-13,2	39,7	139,7	82,2	18,6	-5,3	5,9	-1,7
	HIJAR	21,2	2,0	110,4	140,0	93,5	20,9	-2,1	7,4	-1,0
	ANDORRA	20,2	-1,6	92,7	186,0	105,1	16,2	-4,7	4,5	-2,2
	ALCAÑIZ	25,8	7,2	138,7	198,4	118,4	18,1	-2,9	6,2	-1,4
	VALDERROBRES	13,0	-17,4	42,8	213,7	81,3	16,3	-5,8	4,9	-1,5
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		22,3	-0,8	99,6	190,9	105,6	20,9	-6,1	5,7	-1,5
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	18,3	-12,9	58,6	234,8	98,6	13,3	-6,9	3,8	-1,5
	ALHAMA DE ARAGON	19,2	-3,9	83,1	184,0	94,4	14,8	-8,3	4,3	-1,6
	CALATAYUD	15,2	-1,0	93,8	136,4	95,3	17,4	-7,5	6,7	-1,9
	DAROCA	27,1	5,2	123,7	192,5	108,4	13,9	-8,7	4,0	-1,9
	BELLO	15,0	-6,0	71,4	169,2	101,2	12,5	-10,3	2,1	-2,1
	CALAMOCHA	26,6	7,2	137,1	168,9	103,7	14,4	-10,1	3,6	-0,9
	MUNIESA	16,6	-3,0	84,7	158,3	89,3	14,8	-6,5	4,0	-2,5
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	12,0	-5,3	69,4	134,8	86,6	15,0	-9,0	3,4	-1,5
	MONTALBAN	27,4	5,1	122,9	236,8	124,7	14,4	-8,7	3,4	-2,1
	CEDRILLAS	18,4	-7,8	70,2	189,0	88,1	10,2	-11,1	-0,1	-3,3
TERUEL	14,8	-1,3	91,9	176,8	115,4	15,8	-8,3	4,0	-1,3	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		19,1	-2,2	91,5	180,1	100,5	17,4	-11,1	3,6	-1,9
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	27,8	8,8	146,4	234,6	125,9	16,7	-0,6	6,8	-1,1
	ALBARRACIN	19,8	-0,6	97,1	195,6	104,9	12,8	-10,2	2,4	-2,0
	JABALOYAS	18,0	-9,6	65,2	242,0	85,9	10,5	-8,4	0,5	-2,5
	MOSQUERUELA	19,8	-19,6	50,3	351,6	106,4	9,8	-9,5	-0,2	-3,5
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		21,4	-5,2	89,7	256,0	105,8	16,7	-10,2	2,4	-2,3
PROMEDIO REGIONAL		31,7	1,7	99,3	270,3	105,1	21,1	-10,2	4,5	-1,6

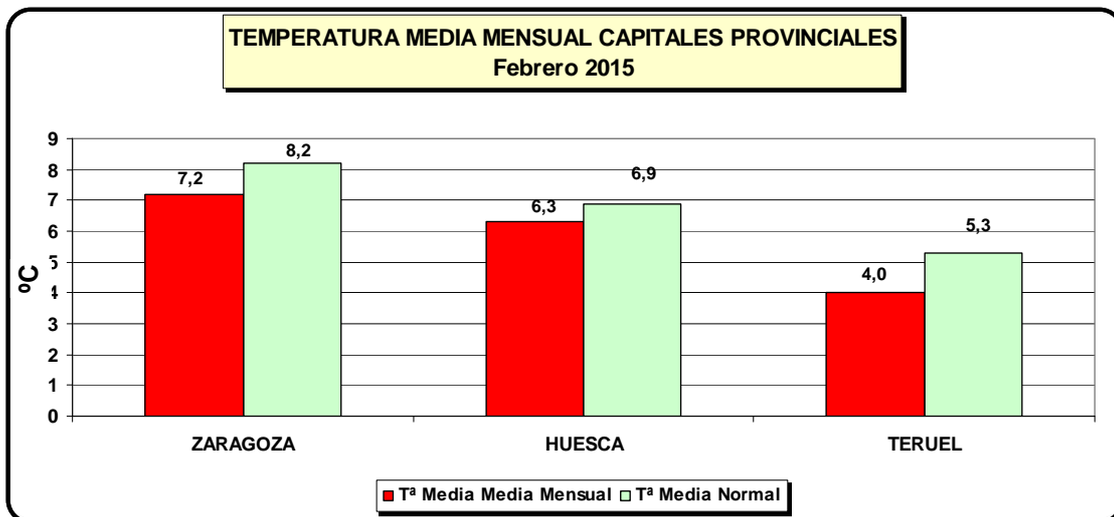
Fuentes: redes meteorológicas del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: AEMET, CHE, CHJ, SIAR; elaboración: DGA-Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente-Secretaría Gral. Técnica-Servicio Estudios Análisis e Información

1.2.- Temperatura

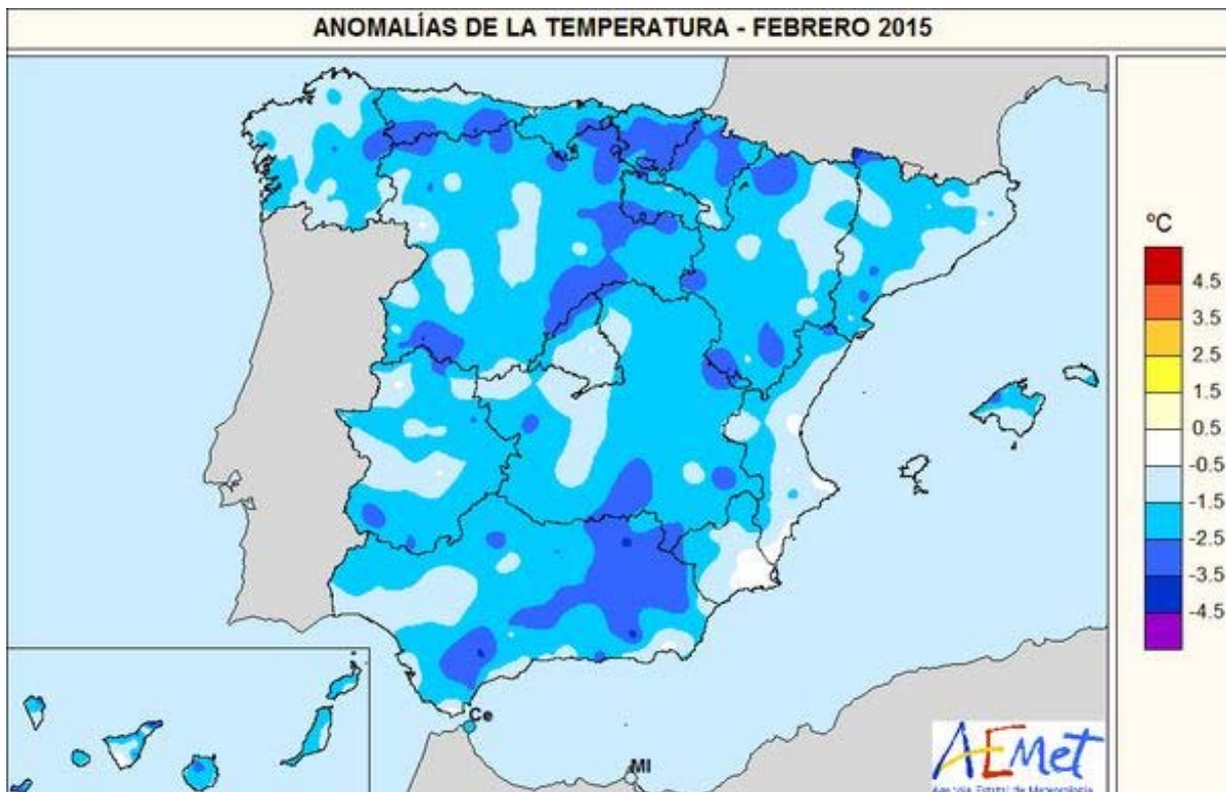
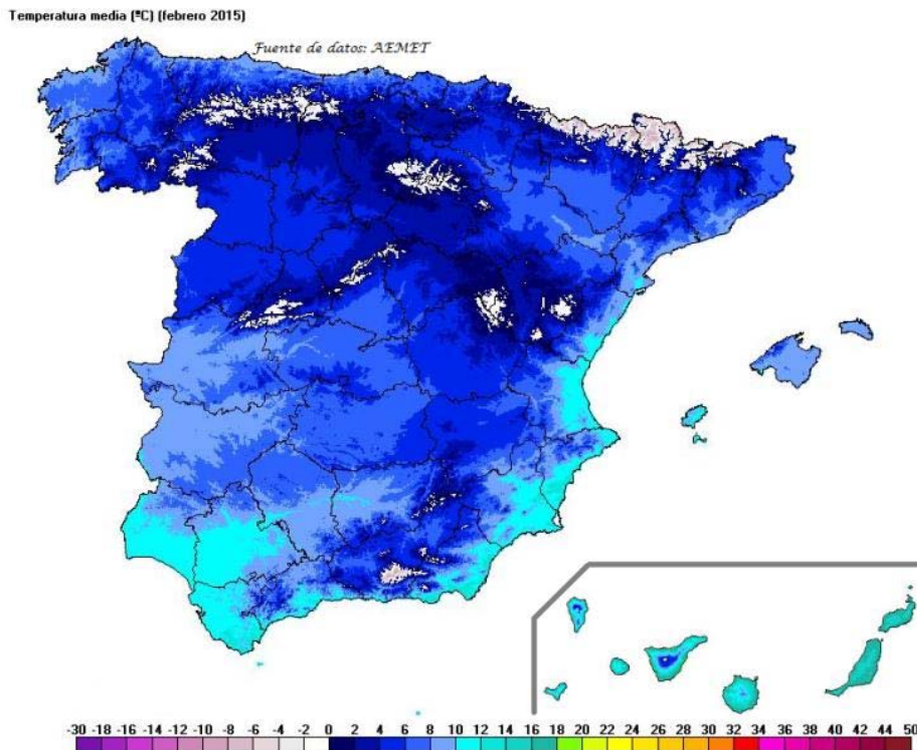
Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de febrero. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, refleja el mes de febrero como un mes con una anomalía de al menos un grado en las tres capitales.



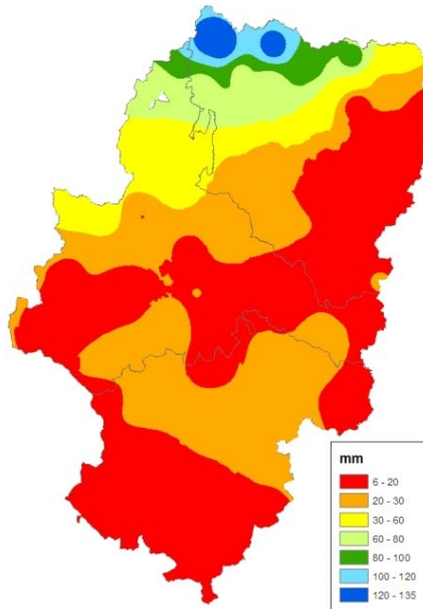
Mapas de temperaturas en España durante el mes de febrero. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



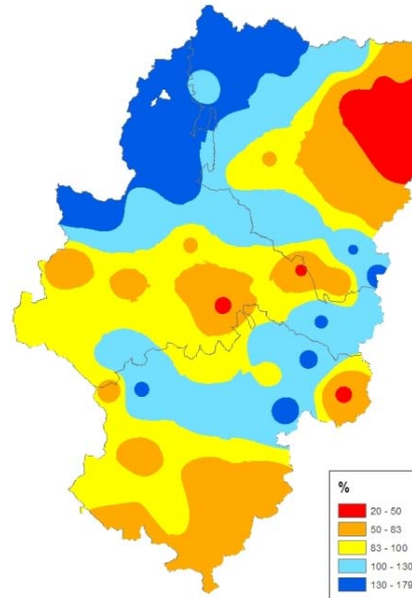
1.3.- Precipitación

Mapas de precipitaciones en **Aragón** durante el mes de febrero. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Precipitación febrero 2015



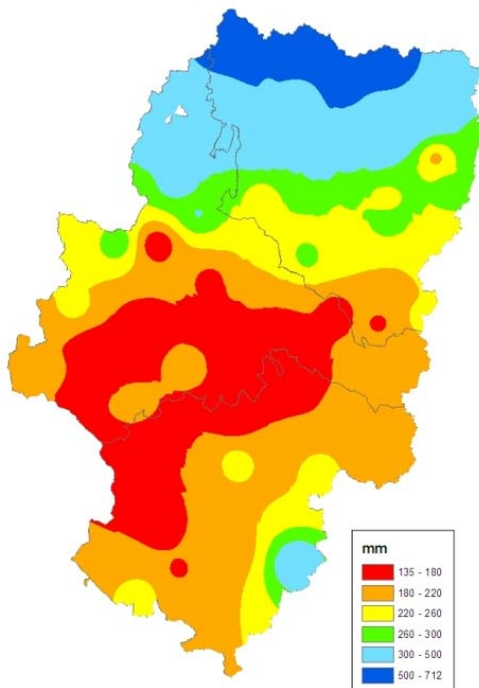
Porcentaje precipitación febrero 2015



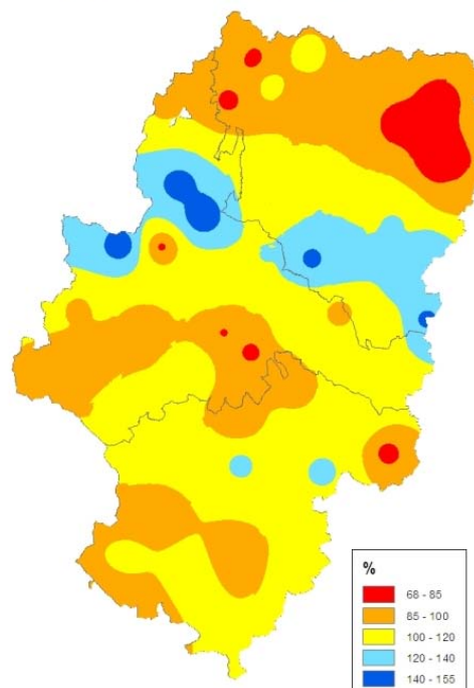
Elaboración propia

Precipitación acumulada en Aragón durante el año agrícola (desde 1/09/2014). Total y porcentual respecto a la media.

Precipitación acumulada año agrícola 2014-2015

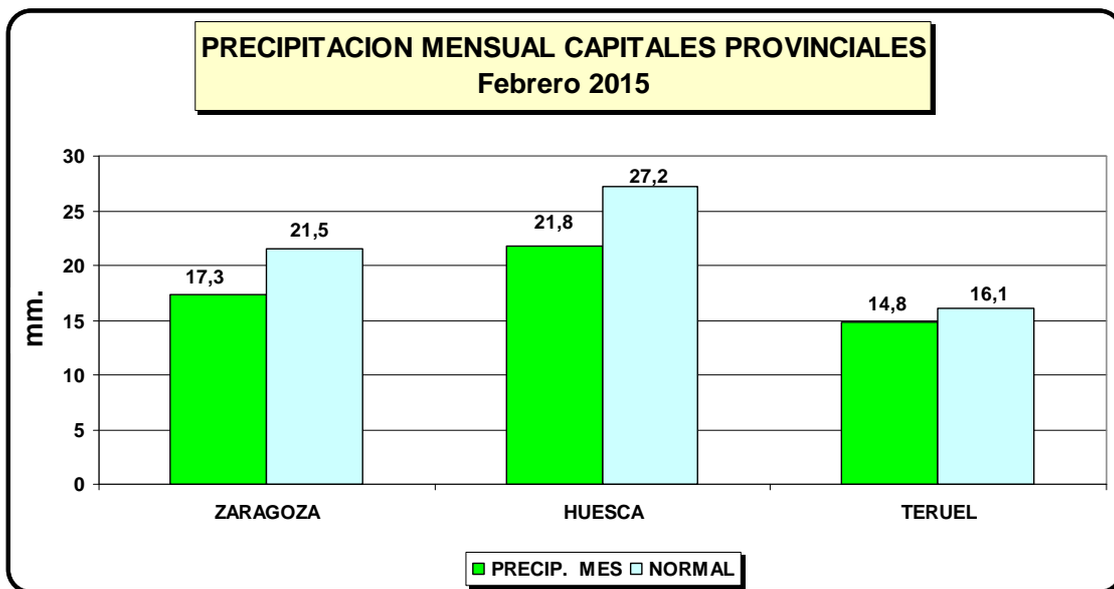


Porcentaje prec. acumulada año agrícola 2014-2015



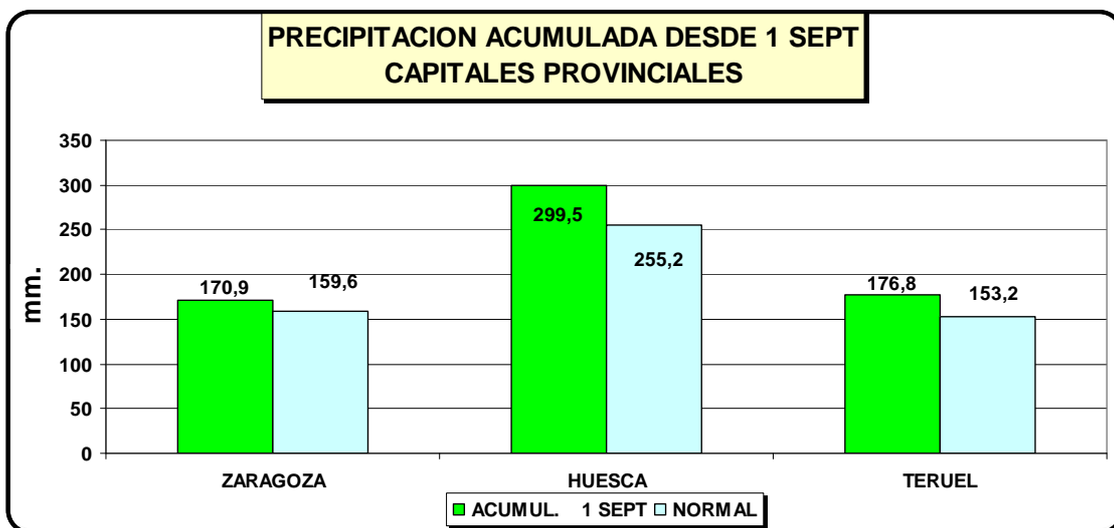
Elaboración propia

Capitales provinciales

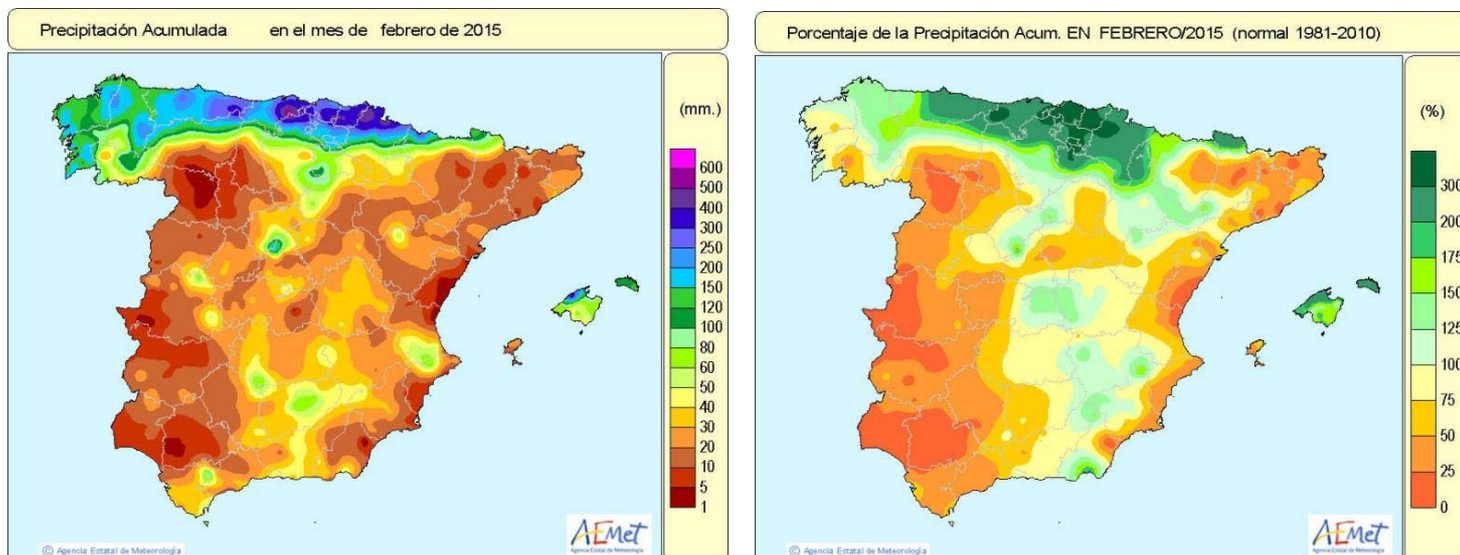


Las precipitaciones del mes de febrero han sido inferiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

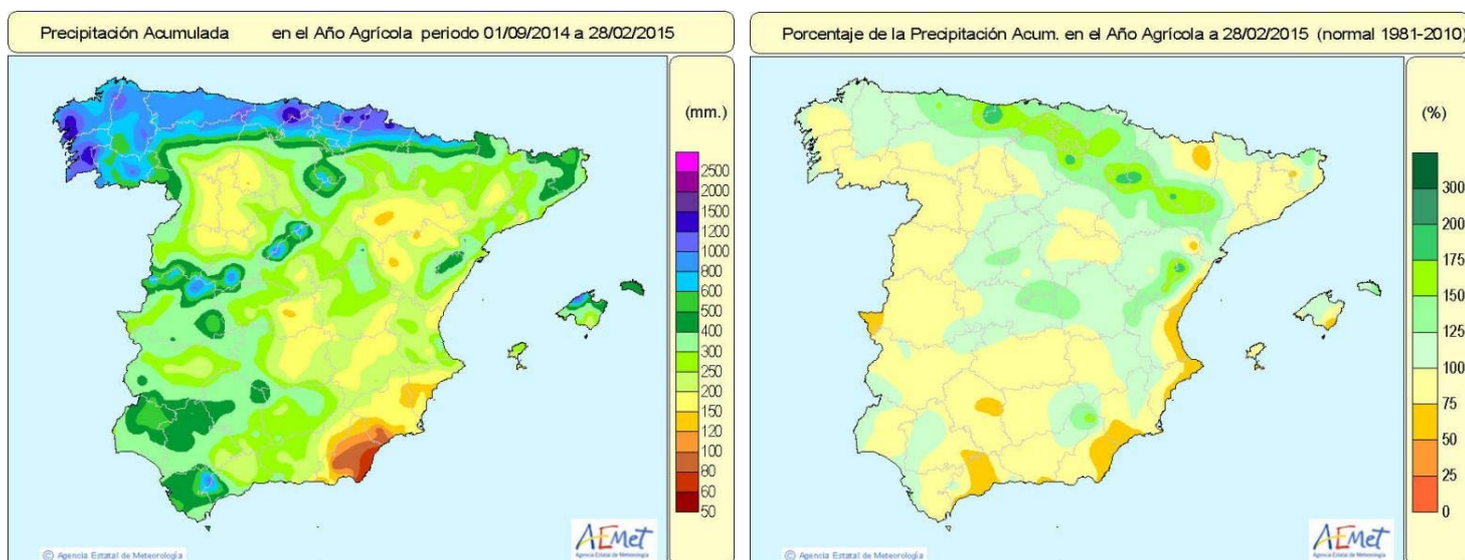
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, sigue siendo positivo en las tres capitales, debido a las precipitaciones caídas en meses anteriores.



Mapas de precipitaciones en **España**. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal para un mes de febrero.



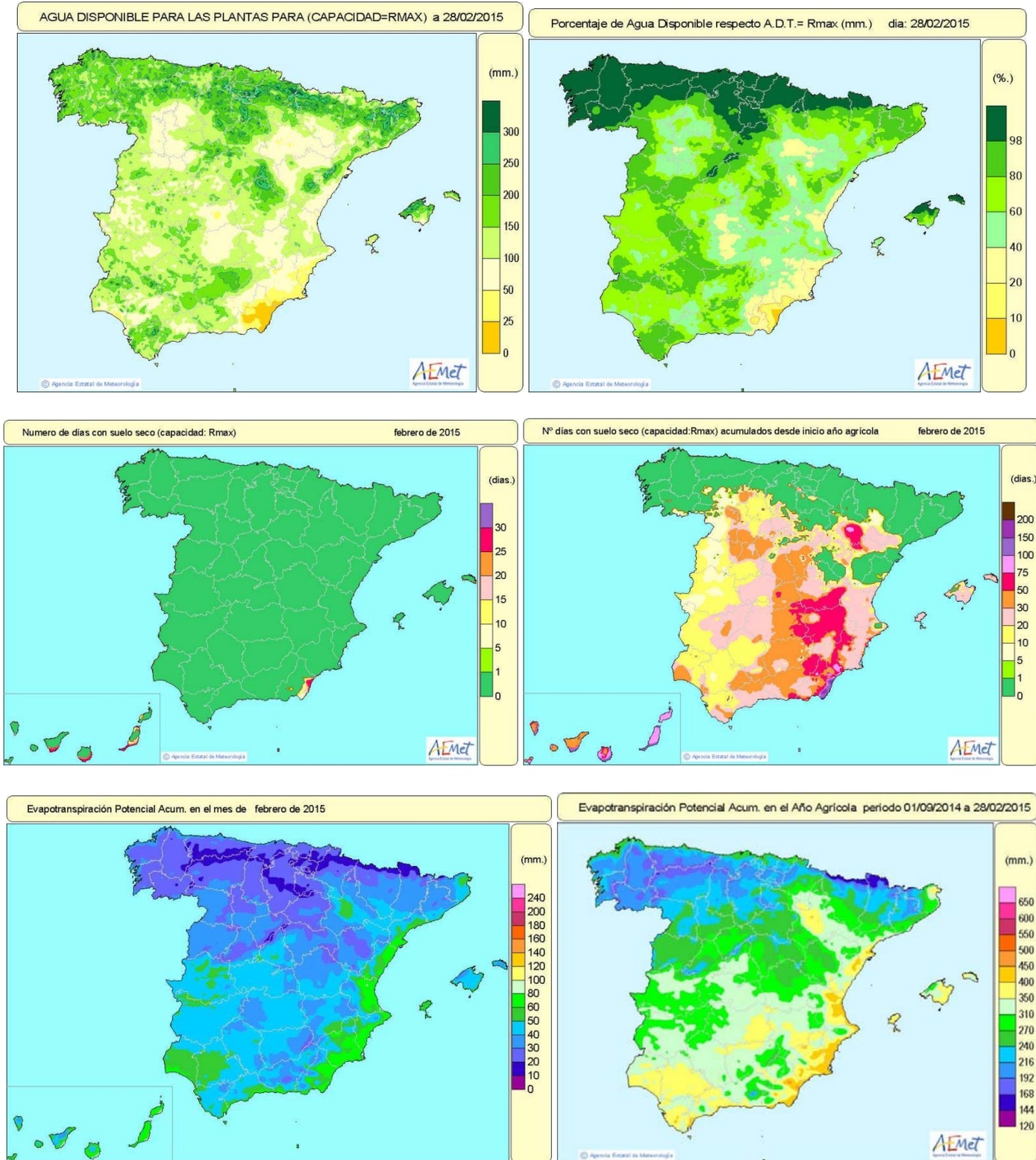
Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



Fuente: AEMET

2.- Humedad del suelo

Mapas de España que reflejan la reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación



Fuente: AEMET

3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

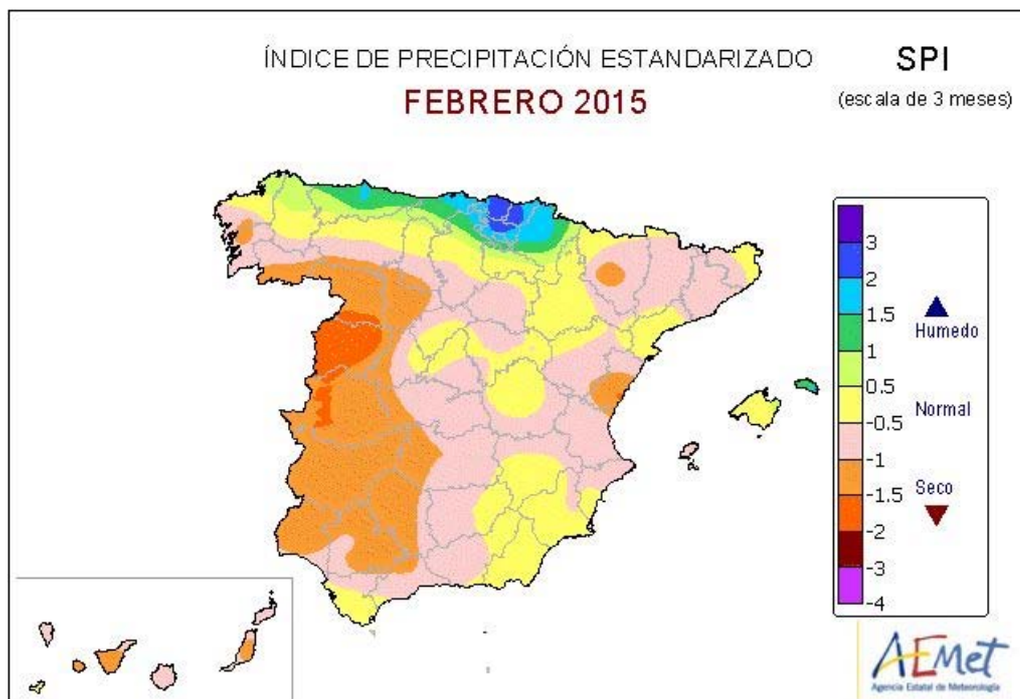
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

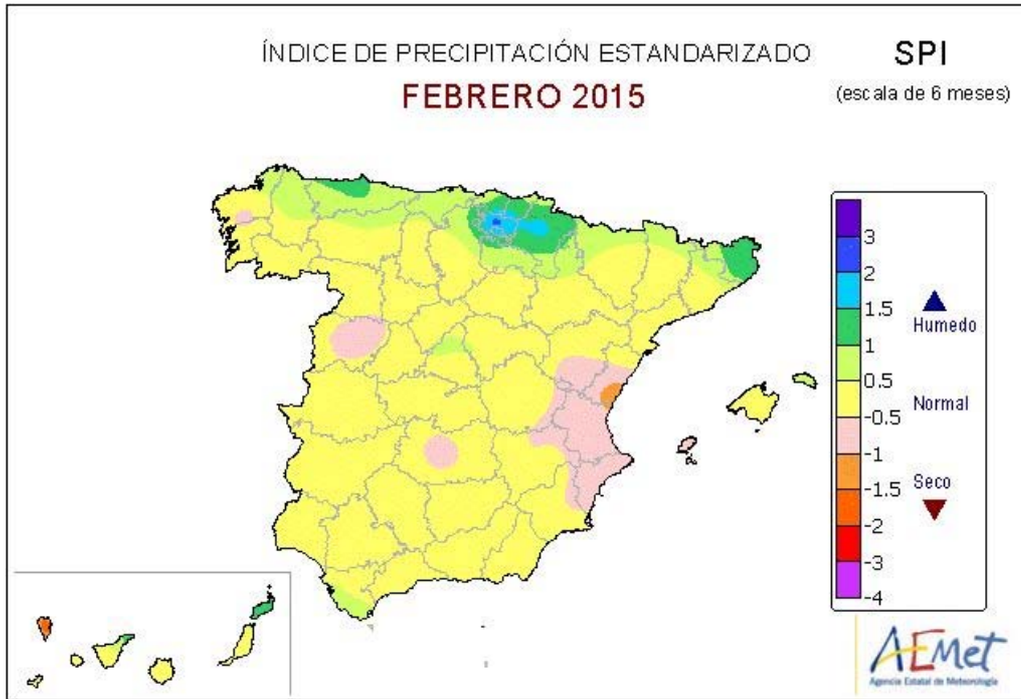
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre) a 6 meses y a 3 meses.

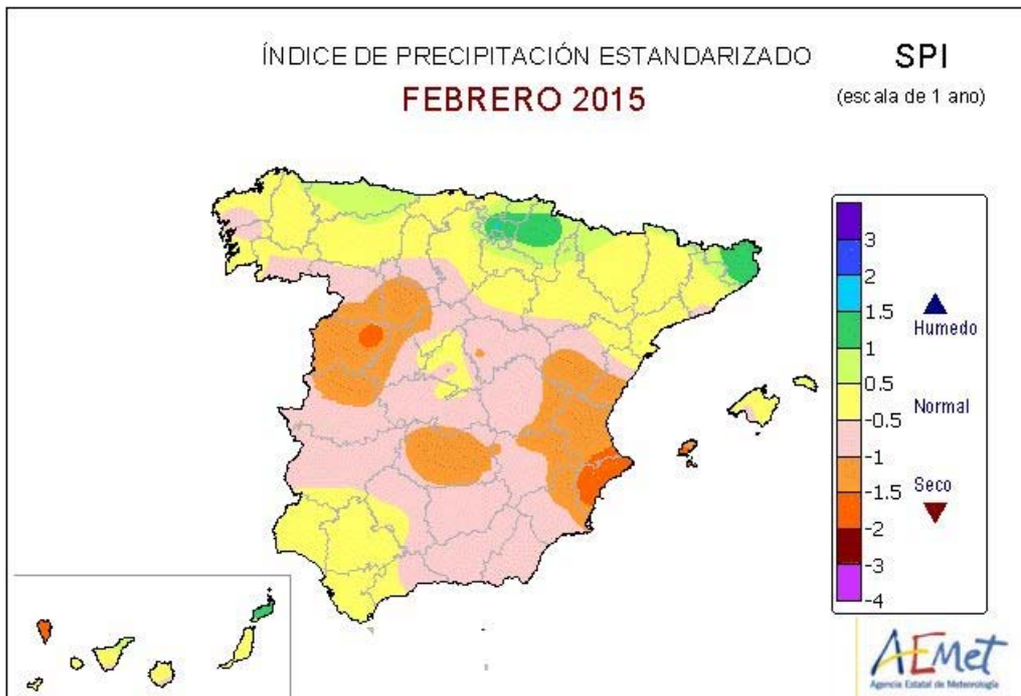
2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



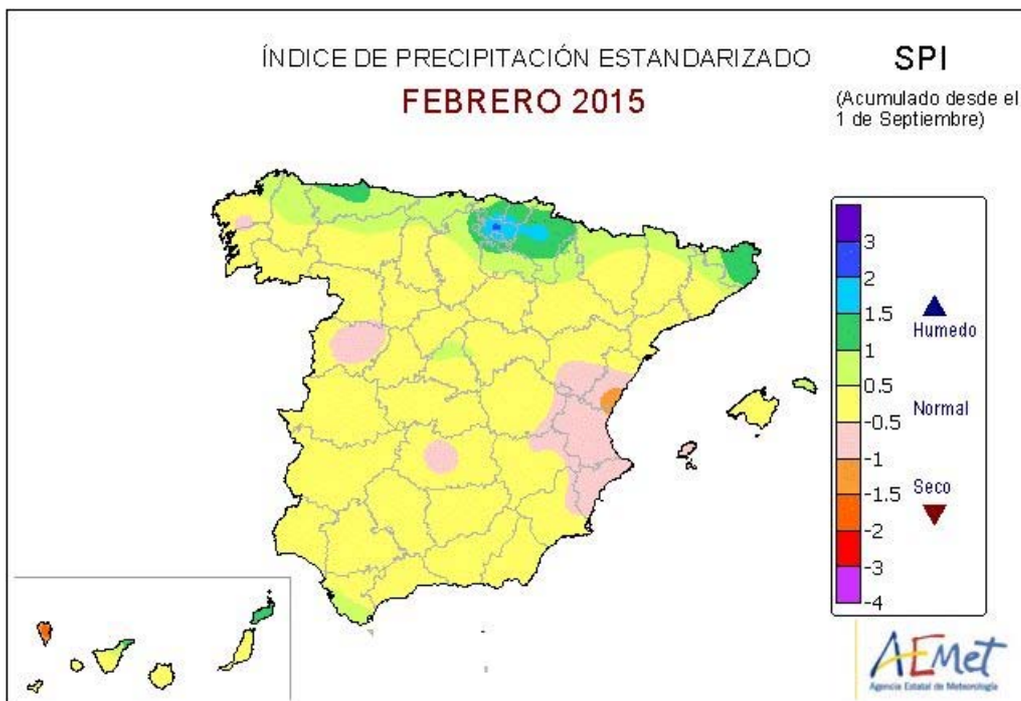
Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



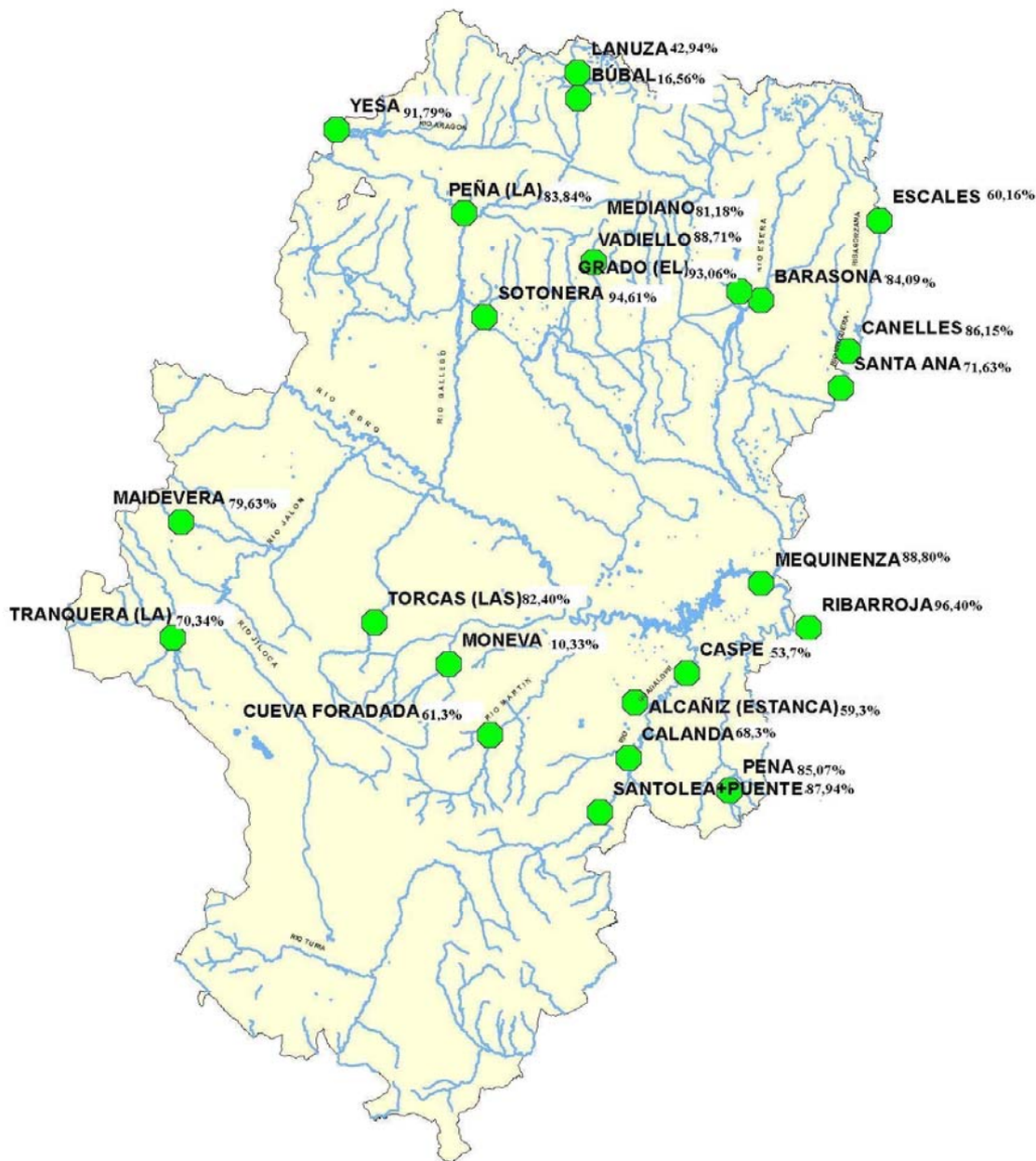
Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

Valores para FEBRERO de 2015												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.4	-0.2	0.0	0.5	-0.2	0.0	-0.4	-0.5	-0.1	-0.6	-0.7	-0.6
HUESCA/MONFLORITE	-0.2	-0.5	-1.3	0.6	0.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
TERUEL	-0.5	-0.8	-0.9	-0.4	-0.8	-0.7	-0.9	-0.8	-1.1	-1.4	-1.5	-1.5
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.1	-0.4	-0.1	1.1	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.0	-0.1	-0.2

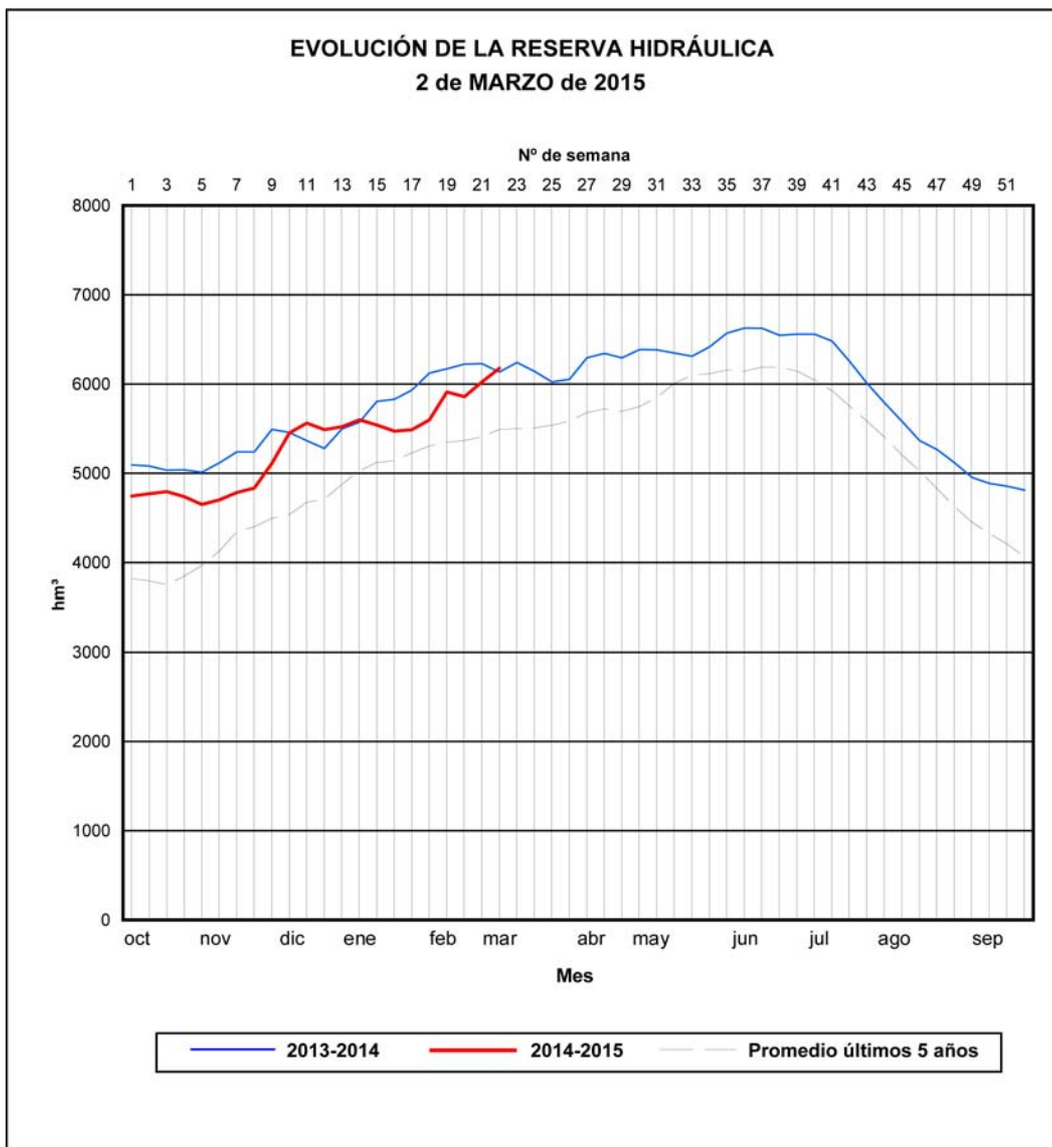
Fuente AEMET

4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 28 de febrero de 2015



Secretaría General Técnica. Servicio de Estudios Análisis e Información

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

En este mes la reserva se sitúa en un nivel muy similar al del mismo periodo del año anterior, por encima del promedio de los últimos 5 años.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.177 hm³, lo que representa un 82,5% de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

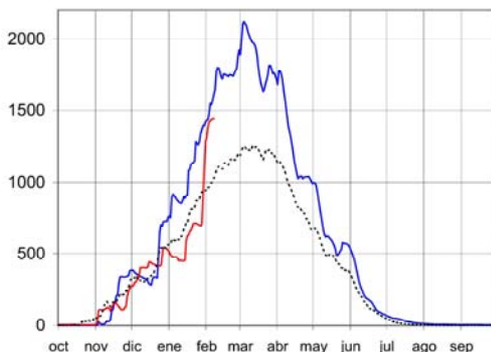
- En la misma semana de 2014, la situación era de de 6.134 hm³, y el 81,7 % del total.
- El promedio de los años 2010 a 2014 es de 5.490 hm³.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.388 hm³.

*Calculado con el modelo:  ASTER

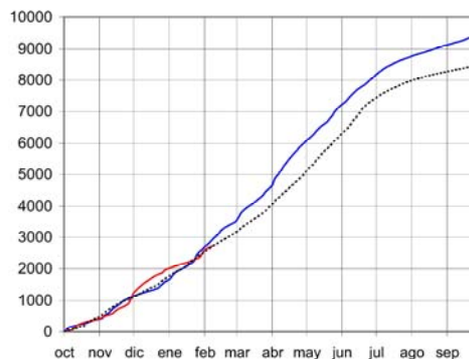
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

8 de febrero de 2015

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



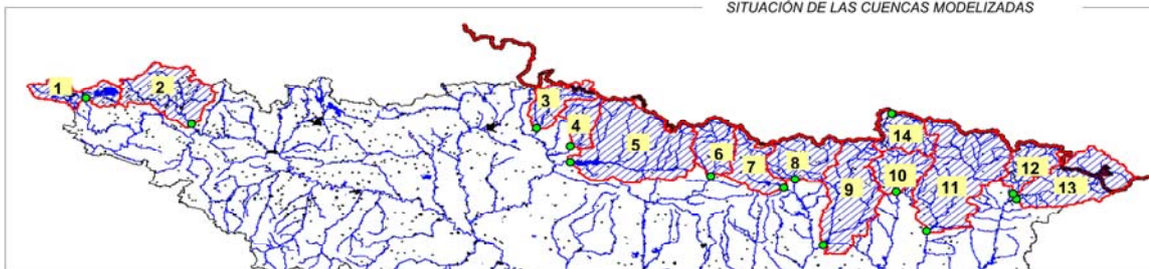
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2014-2015 — AÑO 2013-2014 — PROMEDIO 5 últimos años - - - - -

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	74	14	15	187	155	144
2	Cuenca del Nela	58	2	5	283	231	201
3	Irati hasta Itoiz	70	4	15	186	328	267
4	Salazar hasta Aspurz	45	2	10	68	145	115
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	241	167	113	336	598	534
6	Gállego hasta Sabiánigo	111	164	106	226	228	176
7	Ara hasta Boltaña	56	80	54	140	164	158
8	Cinca hasta Escalona	98	130	103	252	148	261
9	Ésera hasta Barasona	94	136	93	371	244	267
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	86	131	76	151	122	103
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	209	334	186	264	235	220
12	Valira hasta Seo D'Urgel	73	87	48	69	59	48
13	Segre hasta Seo D'Urgel	68	129	64	147	75	74
14	Garona hasta frontera Francia	164	234	132	83	188	111
Total:		1444	1613	1019	2763	2920	2679

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



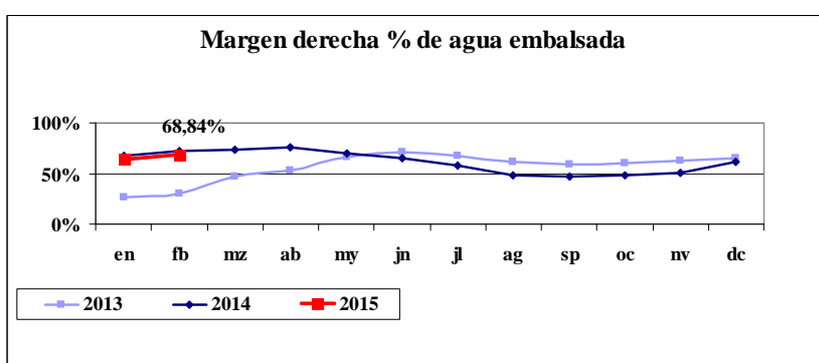
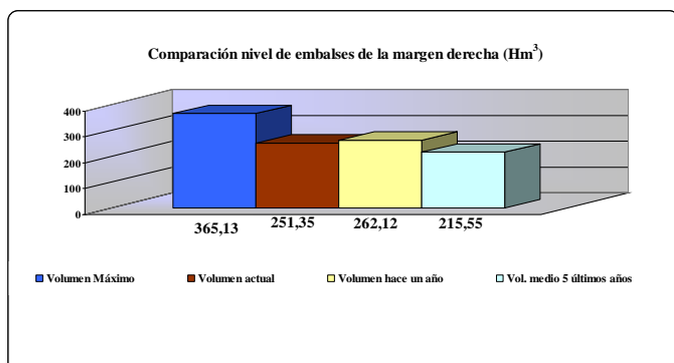
¹ Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³

4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 28/02/2015								
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	0,83	1,56	1,10	10,33%	53,14%	75,09%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	4,33	7,06	5,99	59,27%	61,40%	72,37%
CALANDA	GUADALOPE	54,32	37,12	34,13	34,86	68,33%	108,75%	106,49%
CASPE	GUADALOPE	81,52	43,74	48,54	36,62	53,66%	90,12%	119,45%
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	57,44	59,78	34,15	87,94%	96,09%	168,23%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,50	5,01	4,11	82,40%	109,64%	133,73%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	16,28	14,07	12,78	79,63%	115,70%	127,34%
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	57,37	59,26	60,81	70,34%	96,81%	94,34%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	13,54	20,59	13,93	61,31%	65,75%	97,20%
PENA	MATARRAÑA	17,88	15,21	12,13	11,21	85,07%	125,39%	135,68%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	251,35	262,12	215,55	68,84%	95,89%	116,61%
EBRO	EJE EBRO	540,60	518,44	510,48	448,86	95,90%	101,56%	115,50%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.362,15	1.411,06	1.344,90	88,80%	96,53%	101,28%
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	202,01	202,36	202,81	96,40%	99,83%	99,61%
TOTAL EBRO		2.284,14	2.082,60	2.123,89	1.996,58	91,18%	98,06%	104,31%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	71,23	70,11	69,93	84,09%	101,60%	101,86%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	585,24	445,27	362,88	86,15%	131,44%	161,28%
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	91,63	117,34	100,32	60,16%	78,09%	91,33%
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	169,45	151,52	149,93	71,63%	111,83%	113,02%
YESA	BARDENAS	446,86	410,18	376,38	359,82	91,79%	108,98%	114,00%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	10,38	44,98	36,07	16,56%	23,07%	28,77%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	372,24	390,10	364,90	93,06%	95,42%	102,01%
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	7,24	7,21	8,71	42,94%	100,37%	83,10%
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	352,74	378,40	312,95	81,18%	93,22%	112,71%
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	12,87	14,14	14,22	83,84%	91,00%	90,51%
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	179,02	180,53	162,31	94,61%	99,16%	110,30%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	13,76	13,14	12,92	88,71%	104,73%	106,54%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.275,97	2.189,12	1.954,95	83,25%	103,97%	116,42%
TOTAL		5.383,12	4.609,92	4.575,13	4.167,08	85,6%	100,8%	110,6%

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro

Con 251 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 68,84 % de su capacidad. Hay un 95,89 % del agua embalsada que había el año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 116,61 %.



Reserva actual

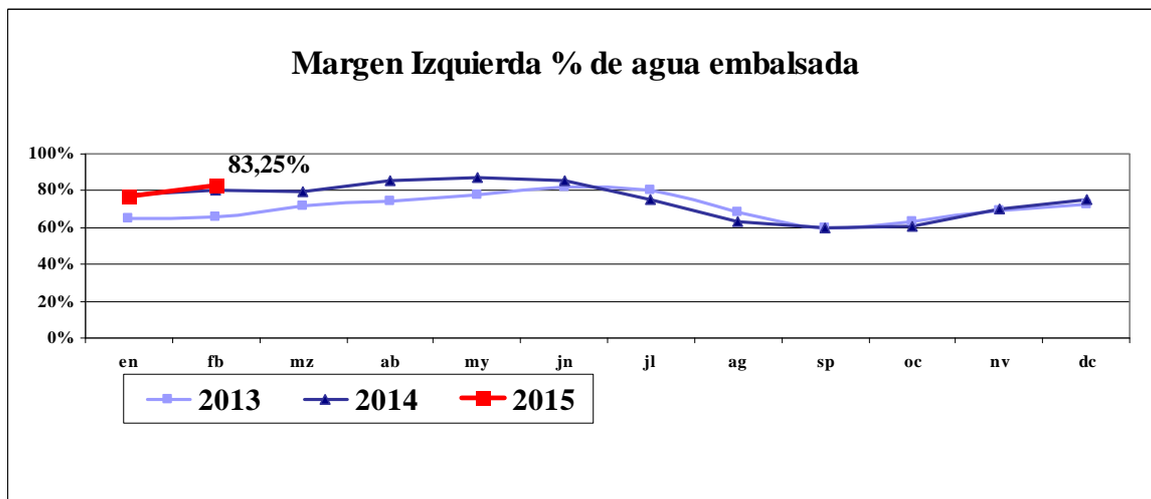
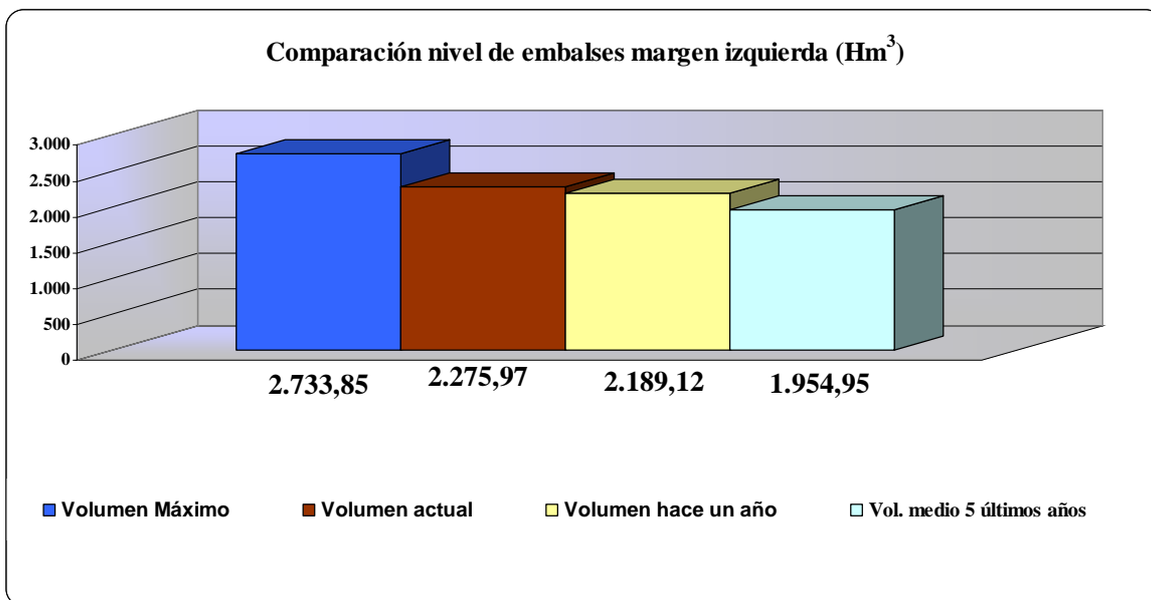
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	838,64	518,438	22,159	6.312,490	3.859,490	2,2
CERECEDA	566,31	1,941	0,056			
SÓBRÓN	510,60	19,551	0,594			
LA LOTETA	275,72	13,092	91,028	13,080	13,079	0,0
MANSILLA	927,18	60,891	6,743	1.527,220	1.161,220	1,0
PAJARES	1.226,11	32,222	2,972	765,060	25,060	1,5
GONZÁLEZ LACASA	994,48	31,246	1,583	278,070	293,070	5,0
VAL	616,06	20,226	3,968	156,880	146,880	2,0
MONTEAGUDO	816,61	4,442	5,238	1,040	1,040	0,0
TRANQUERA, LA	680,14	57,372	24,193	164,040	27,040	0,0
MADEVERA	797,41	16,275	4,163	69,000	7,000	0,0
TORCAS, LAS	622,61	5,495	1,174	85,020	73,960	0,9
MONENA	598,63	0,829	7,196	1,040	1,040	0,0
ALMOCHUEL(1)	464,20	0,000	1,477	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	574,82	13,537	8,541	34,820	20,820	0,0
PUNTE DE SANTOLEA	596,19	17,901	-0,250	320,000	320,000	
SANTOLEA	582,14	39,541	8,129	425,000	43,000	0,0
CALANDA	433,82	37,118	17,206	112,820	39,820	0,0
CASPE	222,66	43,741	37,779	31,520	155,520	0,0
ALCAÑIZ(ESTANCA)	342,95	4,332	2,977	0,000	92,970	0,0
GALLIPUÉN	690,34	2,209	1,489	5,990	1,990	0,0
PENA	614,58	15,208	2,669	13,970	3,970	0,0
VALCOMUNA*	344,79	2,071	0,146	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,63	1.362,151	171,834	126.997,540	130.441,540	0,0
RIBARROJA	69,57	202,014	7,546	133.292,250	134.509,250	0,0
FLK	40,98	3,802	0,369	132.796,800	132.796,800	0,0
GUIAMETS	182,25	8,043	1,659	0,000	0,000	0,0
CIURANA(1)*	484,99	11,550	0,664	8,730	1,730	
OLIANA	512,22	59,693	24,639	1.900,840	1.077,840	0,0
RIALB	423,82	321,336	82,216	1.304,990	538,440	0,0
SAN LORENZO	246,65	8,811	0,670	1.689,160	1.676,160	0,0

(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda del Ebro

En la margen izquierda hay un total de 2.275,97 hm³, los embalses se encuentran al 83,25% de su capacidad. Tenemos 86,85 hm³ más de agua embalsada que hace un año y el 116,42 % de la media de los últimos 5 años.



Reserva actual

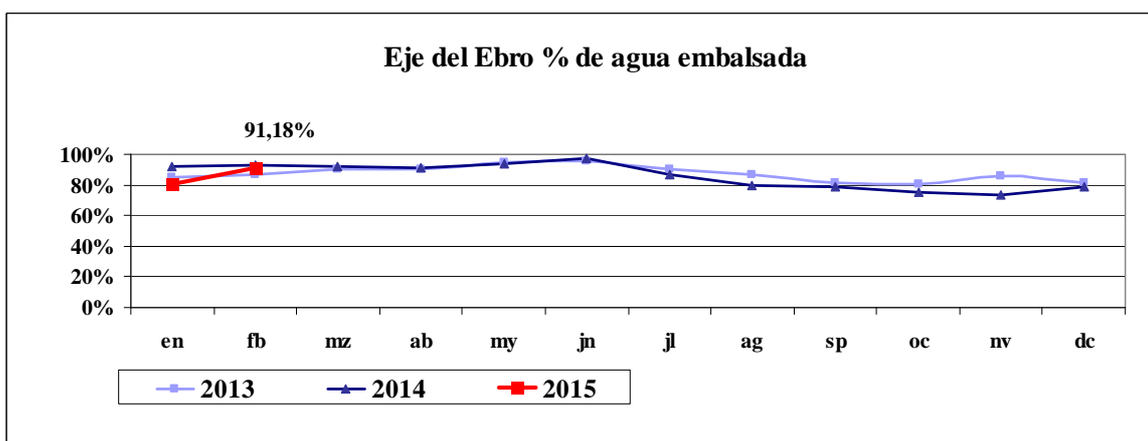
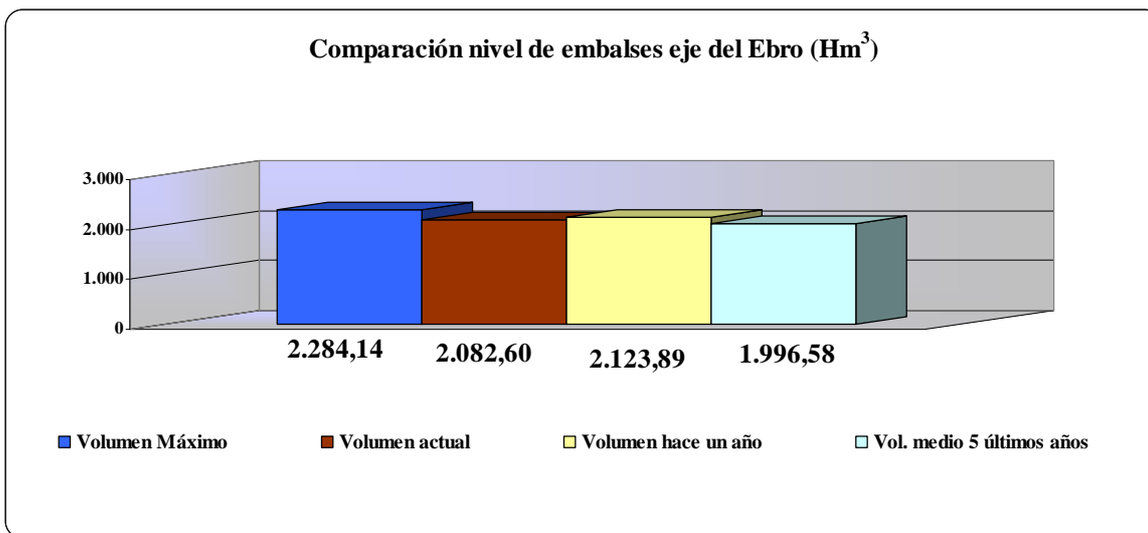
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	486,55	113,090	113,645	4.120,400	1.814,400	0,0
TERRADETS	371,48	31,409	1,784	1.740,200	1.987,200	0,0
CAMARASA	327,06	114,031	49,377	1.736,000	1.296,000	0,0
BARASONA	446,29	71,231	13,479	1.157,640	656,640	0,0
CAVALLERS	1.742,58	3,372	12,674	82,410	105,410	0,0
LLAUSET (1)	2.189,34	15,146	1,408	432,500	314,500	
BASERCA	1.397,95	3,176	18,690	81,470	149,470	0,0
ESCALES	802,52	91,630	60,687	1.130,810	1.506,810	0,0
CANELLES	499,82	585,238	94,051	1.551,380	696,380	0,0
SANTA ANA	369,41	169,450	67,102	1.224,760	509,760	0,0
MEDIANO	522,85	352,739	81,785	3.171,960	2.097,960	0,0
GRADO, EL	447,86	372,244	27,767	2.098,040	872,040	0,0
LANUZA	1.262,91	7,235	9,616	790,020	456,020	0,5
BUBAL	1.056,26	10,377	52,276	916,980	285,980	1,6
LA PEÑA	537,88	12,871	2,481	4.202,040	3.767,040	0,0
ARDISA	419,97	1,840	0,031	3.767,330	3.587,330	0,0
LA SOTO NERA	416,97	179,018	10,201	2.204,890	705,890	0,0
LAS NAVAS	647,25	2,188	0,029			
VADIELLO	743,35	13,763	1,751	116,070	84,070	0,0
GUARA	787,60	3,335	0,310	0,010	5,010	0,0
SANTAMª. BELSUE(1)ª	872,90	1,293	12,334	0,000	0,000	
YESA	486,84	410,176	36,686	19.640,730	16.849,730	0,0
ITDIZ	584,15	376,673	40,797	14.632,450	3.440,450	4,7
EUGUI	625,47	18,434	2,967	3.542,300	4.159,300	8,0
ALLOZ	467,03	60,394	6,011	3.820,370	2.926,370	1,1
MAIRAGA(1)ª	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
URDALUR	648,68	5,539	-0,056	779,000	825,000	0,0
ULLÍVARRI	545,93	137,695	8,778			
URRÚNAGA	545,78	65,901	5,869			

(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses del eje del Ebro

Se encuentran al 91,18 % de su capacidad con 2.082,6 hm³ de agua embalsada. Un poco por debajo del mismo mes del pasado año y el 104,31% de la media de los últimos 5 años.

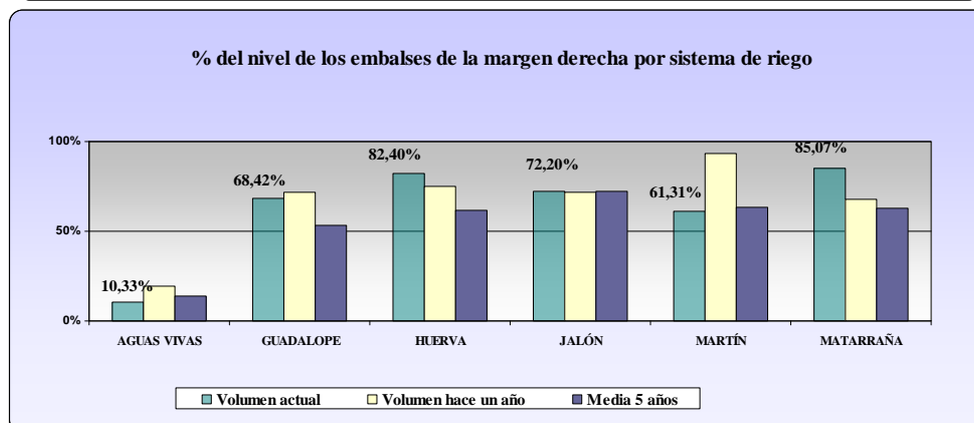
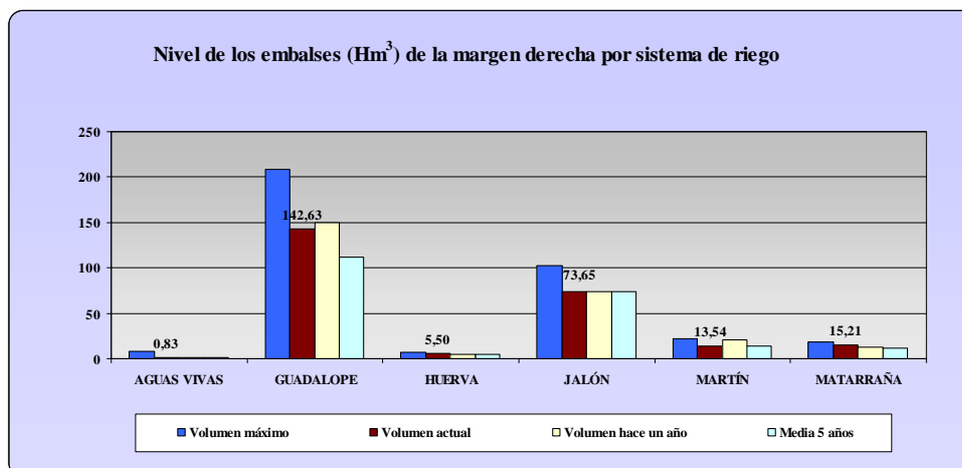


Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	0,83	1,56	1,10	10,33%	53,14%	75,09%
GUADALOPE	208,47	142,63	149,50	111,61	68,42%	95,40%	127,80%
HUERVA	6,67	5,50	5,01	4,11	82,40%	109,64%	133,73%
JALÓN	102,00	73,65	73,33	73,60	72,20%	100,44%	100,07%
MARTÍN	22,08	13,54	20,59	13,93	61,31%	65,75%	97,20%
MATARRAÑA	17,88	15,21	12,13	11,21	85,07%	125,39%	135,68%
EJE DEL EBRO	540,60	518,44	510,48	448,86	95,90%	101,56%	115,50%
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.564,17	1.613,42	1.547,72	89,71%	96,95%	101,06%
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	71,23	70,11	69,93	84,09%	101,60%	101,86%
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	846,32	714,13	613,13	79,23%	118,51%	138,03%
BARDENAS	446,86	410,18	376,38	359,82	91,79%	108,98%	114,00%
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	934,48	1.015,36	899,15	83,54%	92,04%	103,93%
VADIELLO	15,51	13,76	13,14	12,92	88,71%	104,73%	106,54%
TOTALES	5.383,12	4.609,92	4.575,13	4.167,08	85,64%	100,76%	110,63%

Sistemas de riego margen derecha

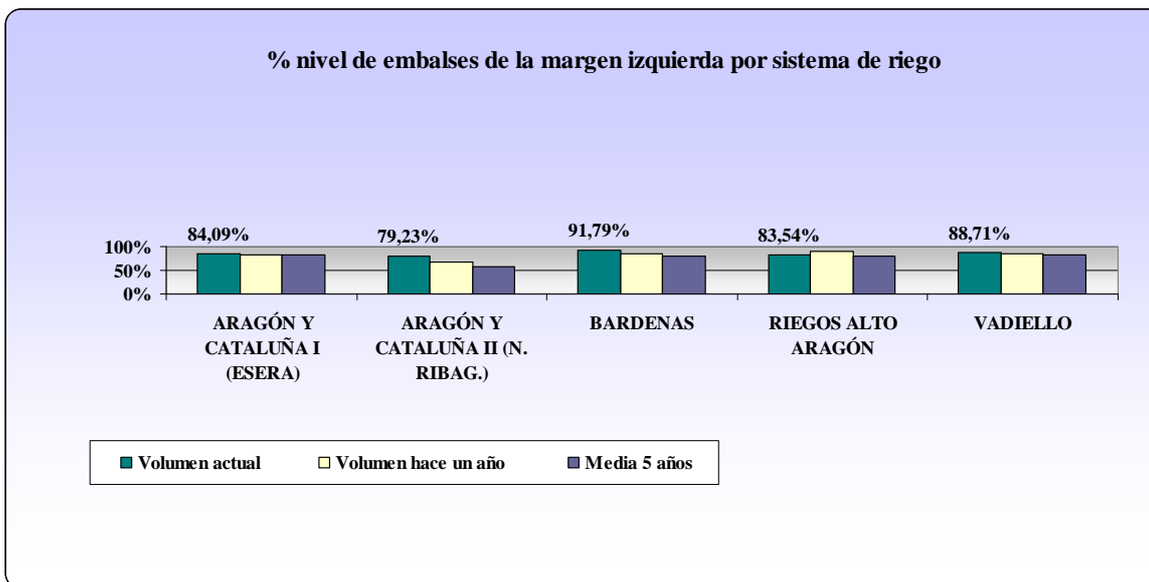
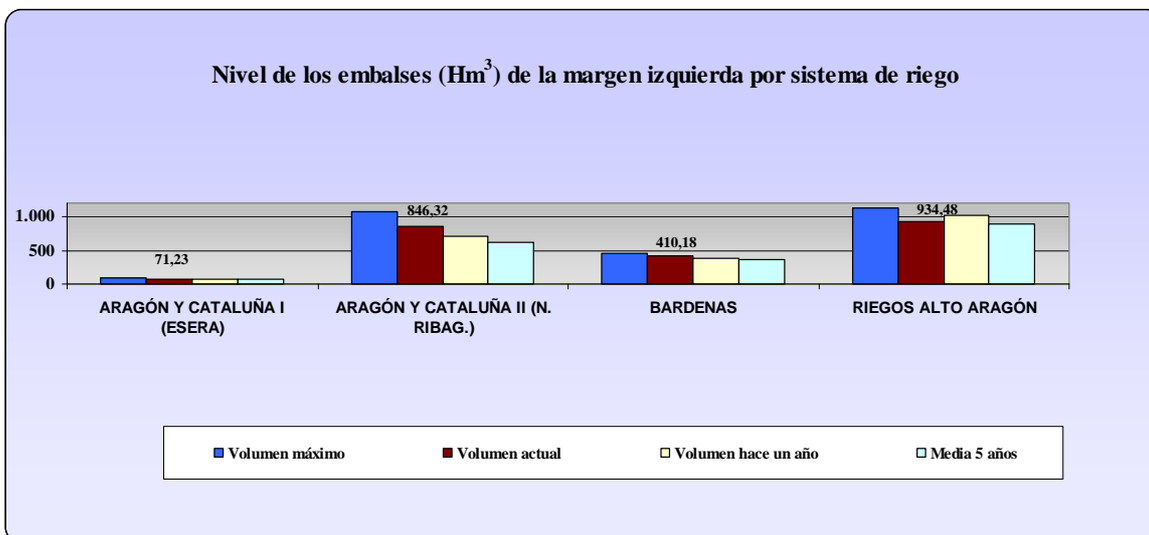
De los sistemas de riego de la margen derecha están con un nivel de agua embalsada inferior al del año pasado Aguas Vivas, Guadalope y Martín, el resto están por encima. Todos ellos siguen por debajo de su capacidad.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Sistemas riego margen Izquierda

Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, están por encima de las del año anterior en todos los sistemas de riego, excepto en Riegos del Alto Aragón que está un poco por debajo.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Resumen por sistemas de riego

EMBALSE	Datos comparativos del volumen			
			Variación Hm ³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	529,077		
	Hace una semana	499,273	29,804	4,62%
	Hace un mes	419,582	109,495	16,98%
	Hace un año	964,866	-35,789	-5,55%
	Media últimos 5 años	489,294	39,783	6,17%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	60,625		
	Hace una semana	60,420	0,205	0,30%
	Hace un mes	54,877	5,748	8,49%
	Hace un año	60,877	-0,252	-0,37%
	Media últimos 5 años	51,766	8,860	13,08%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	62,844		
	Hace una semana	60,004	2,840	4,17%
	Hace un mes	48,601	14,243	20,91%
	Hace un año	64,475	-1,631	-2,39%
	Media últimos 5 años	46,167	16,677	24,48%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	77,890		
	Hace una semana	76,362	1,527	1,37%
	Hace un mes	71,255	6,634	5,94%
	Hace un año	76,653	1,237	1,11%
	Media últimos 5 años	77,035	0,854	0,77%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	0,829		
	Hace una semana	0,833	-0,003	-0,03%
	Hace un mes	0,831	-0,002	-0,02%
	Hace un año	1,774	-0,945	-9,95%
	Media últimos 5 años	1,240	-0,410	-4,32%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	144,601		
	Hace una semana	142,089	2,511	1,18%
	Hace un mes	135,635	8,966	4,23%
	Hace un año	152,147	-7,546	-3,56%
	Media últimos 5 años	113,668	30,933	14,58%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.572,628		
	Hace una semana	1.536,619	36,009	2,06%
	Hace un mes	1.420,744	151,884	8,69%
	Hace un año	1.627,392	-54,764	-3,13%
	Media últimos 5 años	1.546,481	26,147	1,50%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	644,270		
	Hace una semana	642,800	1,469	0,16%
	Hace un mes	678,647	-34,377	-3,73%
	Hace un año	688,420	-44,150	-4,80%
	Media últimos 5 años	653,215	-8,945	-0,97%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	70,730		
	Hace una semana	69,733	0,998	1,18%
	Hace un mes	62,761	7,970	9,41%
	Hace un año	70,543	0,188	0,22%
	Media últimos 5 años	69,979	0,751	0,89%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	866,792		
	Hace una semana	865,778	1,014	0,09%
	Hace un mes	863,235	3,557	0,32%
	Hace un año	747,383	119,409	10,64%
	Media últimos 5 años	633,332	233,460	20,80%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	930,945		
	Hace una semana	911,616	19,329	1,73%
	Hace un mes	878,313	52,632	4,70%
	Hace un año	1.018,204	-87,259	-7,79%
	Media últimos 5 años	899,497	31,448	2,81%
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual	407,385		
	Hace una semana	379,189	28,197	6,31%
	Hace un mes	292,224	115,162	25,77%
	Hace un año	376,010	31,376	7,02%
	Media últimos 5 años	359,332	48,053	10,75%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	200,243		
	Hace una semana	177,571	22,672	10,39%
	Hace un mes	172,118	28,125	12,89%
	Hace un año	176,556	23,687	10,85%
	Media últimos 5 años	180,434	19,809	9,08%
Volumen total: 218,243				

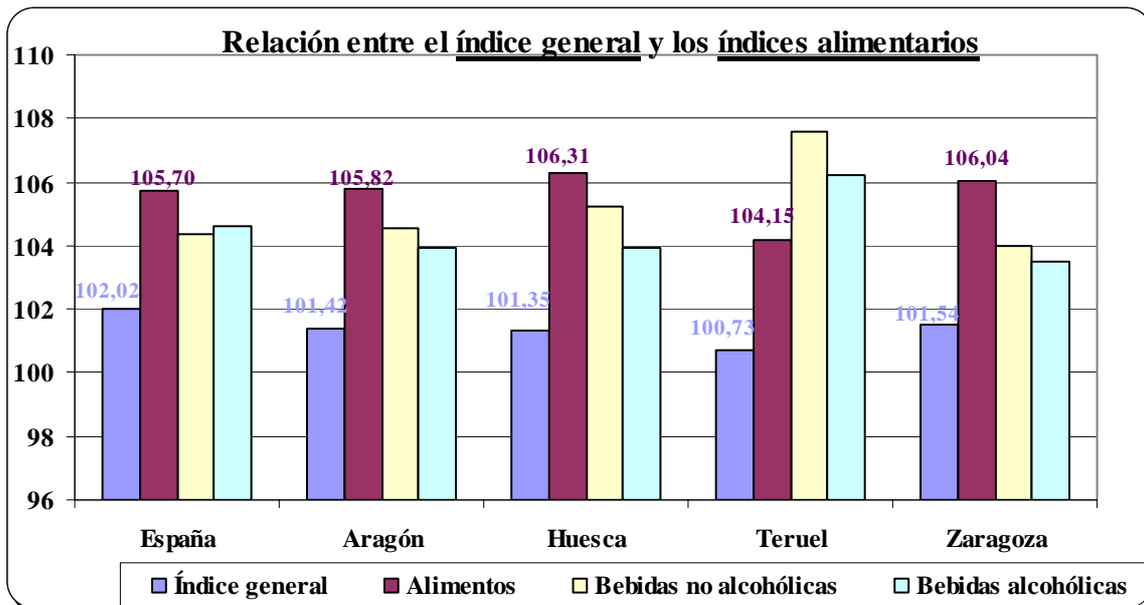
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

5.- Índices de precios de consumo

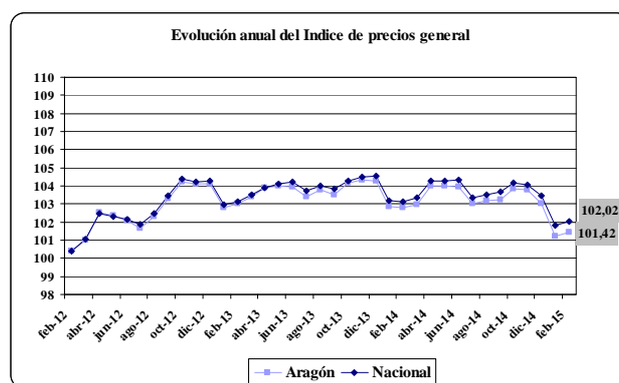
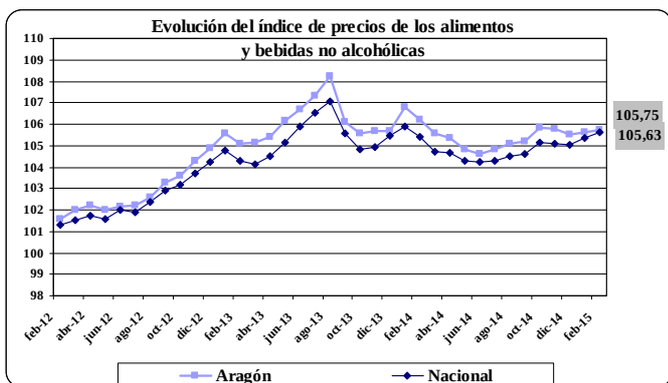
5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	102,02	101,42	101,35	100,73	101,54
Alimentos	105,70	105,82	106,31	104,15	106,04
Bebidas no alcohólicas	104,38	104,57	105,21	107,61	103,99
Bebidas alcohólicas	104,63	103,90	103,95	106,23	103,48

Unidades: Base 2011=100



El IPC general sigue varios puntos por debajo del de los alimentos, tanto en España como en Aragón y en las tres provincias aragonesas. El índice general sigue siendo algo inferior en Aragón que en conjunto de España, mientras que el de los alimentos supera al nacional. Por provincias, Zaragoza y Huesca presentan un índice de alimentos superior al nacional, mientras que Teruel está por debajo



Fuente: INE; Elaboración propia

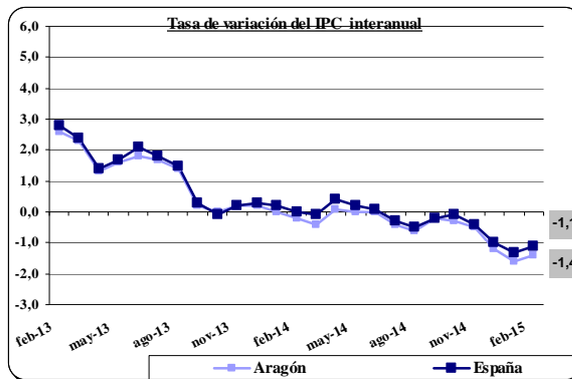
El índice de precios de alimentos y bebidas no alcohólicas nacional se ha aproximado al de Aragón, mientras que se mantienen las diferencias entre el nacional y el autonómico en el índice general.

5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)

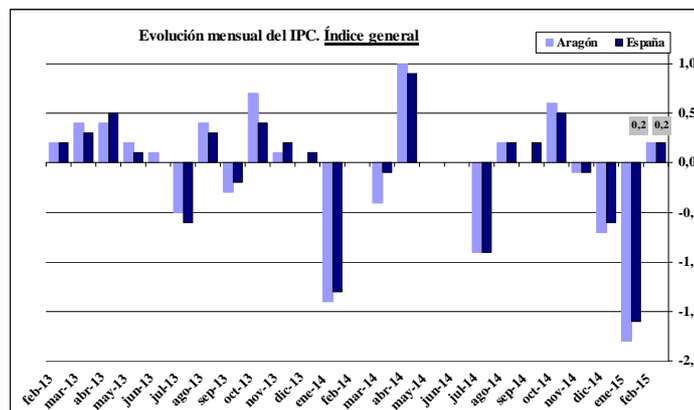
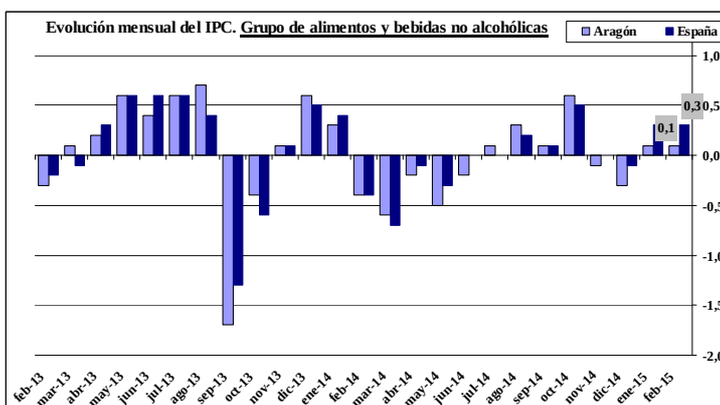
El IPC general en el mes de febrero sube un 0,2% tanto en Aragón como a nivel nacional, y el de alimentos sube de nuevo 0,1 % y 0,3 % respectivamente.

La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo ha estado descendiendo, con ligeros repuntes, desde agosto de 2012. Este mes baja 1,4 puntos en Aragón y 1,1 en España.

El grupo de alimentos y bebidas sube este mes 0,1 en Aragón y 0,3 en España. La variación interanual es de -0,4 punto en Aragón y +0,2 en España.



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	102,02	101,42	101,35	100,73	101,54
	Variación mensual	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20
	Variación anual	-1,10	-1,40	-1,70	-1,80	-1,20
	Variación en lo que va de año	-1,40	-1,50	-1,50	-2,10	-1,50
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	105,63	105,75	106,26	104,30	105,92
	Variación mensual	0,30	0,10	0,10	0,20	0,10
	Variación anual	0,20	-0,40	-0,70	-1,20	-0,20
	Variación en lo que va de año	0,50	0,20	0,20	0,30	0,20
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	115,43	115,27	113,97	116,09	115,37
	Variación mensual	0,70	0,70	0,60	0,60	0,70
	Variación anual	1,40	1,50	1,30	1,40	1,50
	Variación en lo que va de año	1,20	1,20	1,10	1,10	1,20

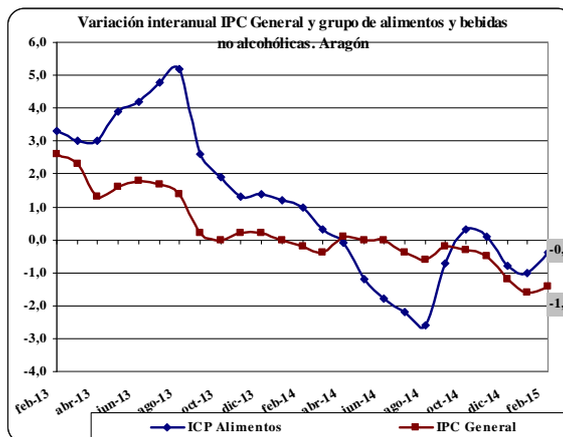
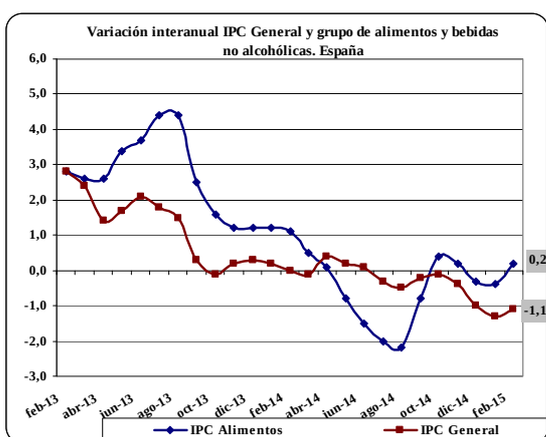


Fuente: INE; Elaboración propia

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 28/02/2015				principales bajadas		principales subidas	
Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	0,00	0,80	-0,40	-2,50	0,20	0,50	104,30	103,79
Pan	-0,10	0,20	0,10	0,60	-0,10	0,10	101,29	102,39
Carne de vacuno	0,00	-1,40	-0,60	-5,00	0,30	-0,90	104,18	104,68
Carne de ovino	-1,60	-1,40	7,20	9,20	-2,80	-0,50	101,53	100,78
Carne de porcino	-0,50	-1,80	-2,60	-4,80	-0,50	-1,90	100,81	96,66
Carne de ave	0,40	0,60	-1,40	-5,10	0,90	0,20	100,53	97,99
Otras carnes	-0,40	0,20	0,30	0,70	-0,30	0,20	105,92	105,85
Pescado fresco y congelado	-3,40	-4,20	-2,00	-4,70	-2,20	-2,60	105,79	107,78
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,40	-0,80	1,00	1,20	0,70	0,00	109,49	112,53
Huevos	-0,30	0,20	-3,20	-3,00	-0,20	-0,40	111,91	109,41
Leche	-0,50	-1,40	-1,50	0,40	-0,90	-1,20	106,45	108,77
Productos lácteos	0,00	-0,40	-0,20	0,20	0,10	-0,40	101,83	102,01
Aceites y grasas	1,00	-0,20	1,40	0,60	2,40	0,70	117,91	117,70
Frutas frescas	-0,60	0,30	1,60	0,50	-2,00	-1,80	106,69	106,64
Frutas en conserva y frutos secos	0,20	0,90	1,60	2,60	0,50	1,80	114,16	105,75
Legumbres y hortalizas frescas	10,50	11,10	11,60	11,00	13,90	11,90	116,86	114,23
Preparados de legumbres y hortalizas	0,30	-0,40	0,20	-0,60	0,60	0,20	109,00	113,96
Patatas y sus preparados	-0,20	-2,10	-12,20	-18,80	1,40	-0,80	96,10	95,26
Café, cacao e infusiones	0,20	1,40	-0,20	1,40	0,40	3,20	103,94	109,00
Azúcar	-0,60	2,30	-18,70	-11,80	-1,90	-1,50	83,33	90,42
Otros preparados alimenticios	0,20	-0,30	-0,60	-2,80	0,30	-0,30	103,35	102,40
Agua mineral, refrescos y zumos	0,10	-0,30	0,20	-1,00	0,70	-0,40	104,61	102,71
Bebidas alcohólicas	0,30	0,50	-0,80	-0,20	0,60	0,90	104,63	103,90

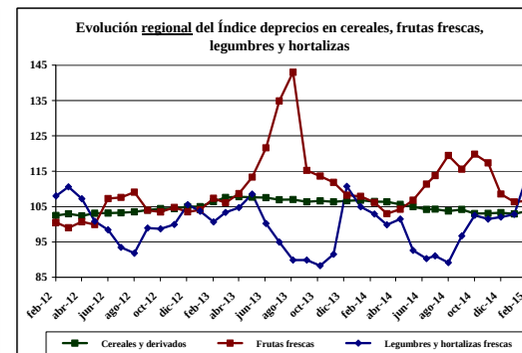
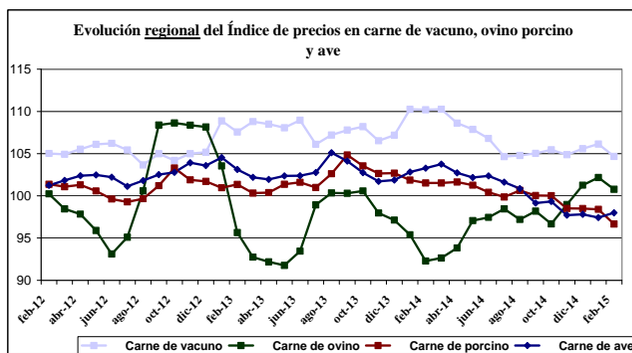
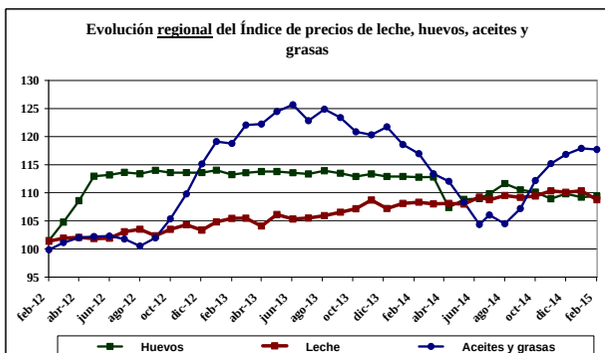
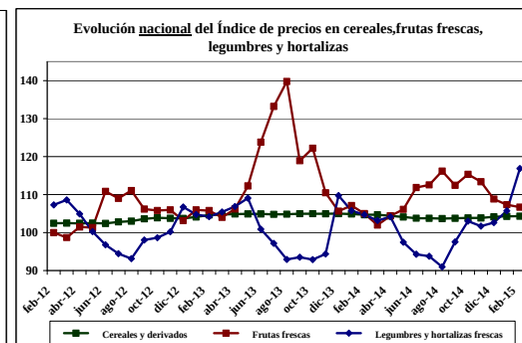
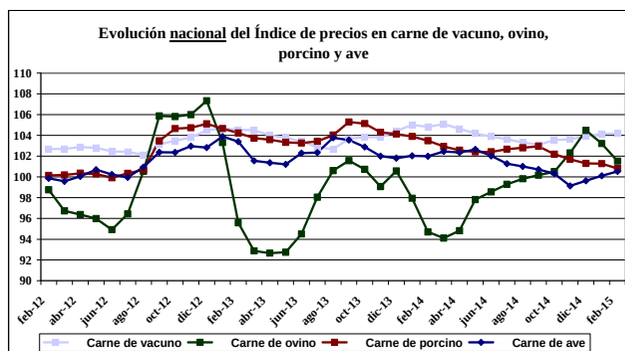
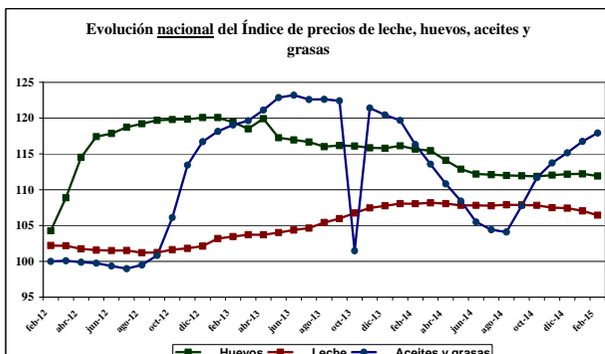
En este mes de febrero, en las rúbricas de alimentos y bebidas se mantiene el precio de muchos productos, así bajan el pescado, la carne de porcino, vacuno y ovino. Suben las legumbres y hortalizas frescas.

La variación interanual de alimentos sube un 0,2 en España y baja 0,4 en Aragón, mientras que el índice general sufre una bajada de 1,1 nivel nacional y 1,4 a nivel regional.



Fuente: INE; Elaboración propia

5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios

6.1.- Índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	132,55	-0,60%	-7,00%
De productos vegetales	137,15	-0,40%	-6,10%
De productos animales	111,80	-2,10%	-13,00%
Índice de precios pagados	137,76	-7,70%	-10,30%
De piensos	132,30	1,80%	6,70%
De fertilizantes	204,01	2,50%	-11,50%
De carburantes	168,22	0,80%	-25,70%

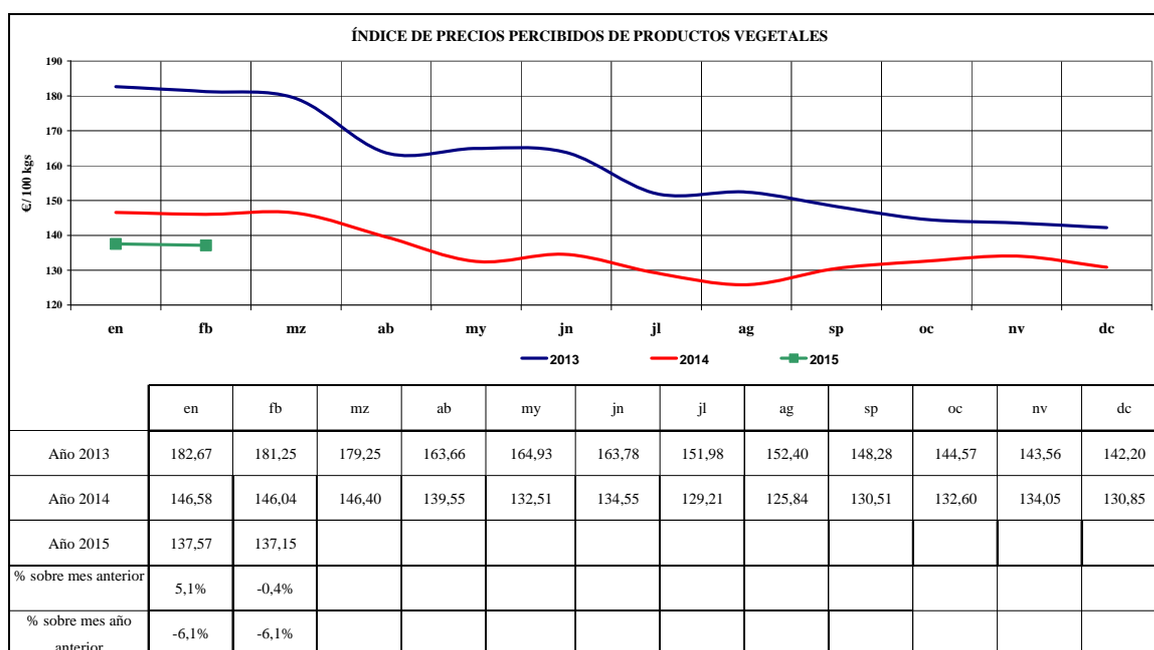
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

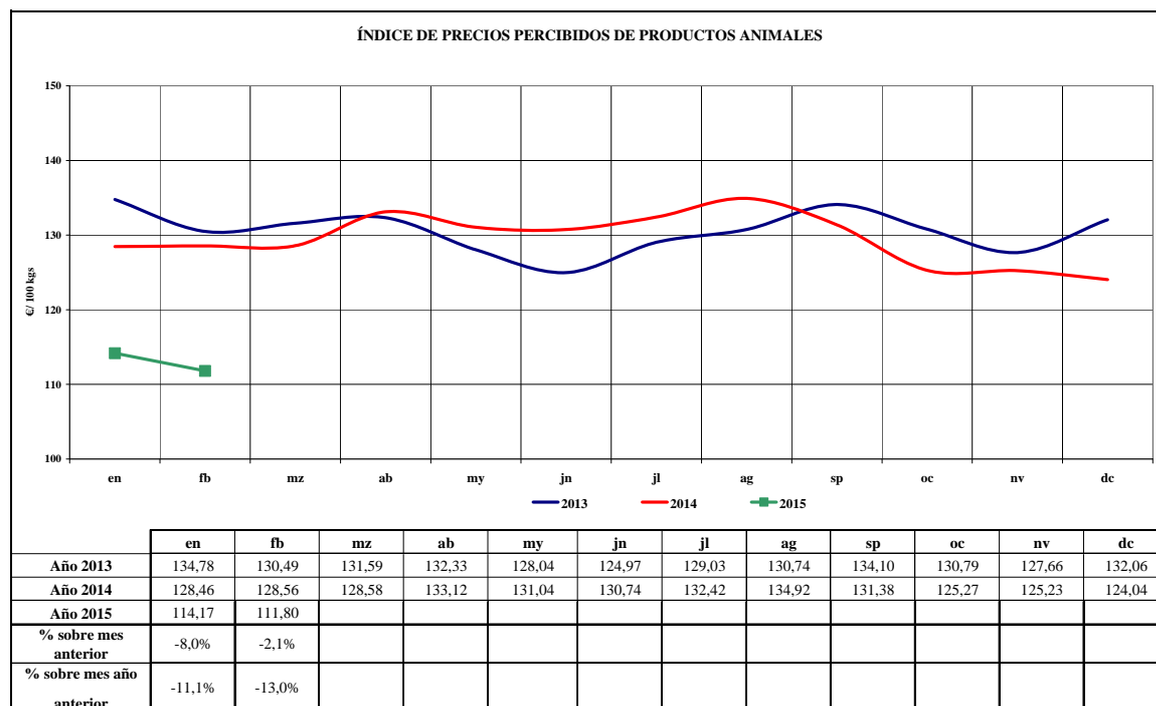
EVOLUCION DEL I. P. C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70
may-13	104,09	105,17	121,10	103,97	106,14	108,84
jun-13	104,20	105,87	117,80	104,00	106,67	108,21
jul-13	103,70	106,56	105,21	103,40	107,35	101,97
ago-13	104,00	106,80	102,19	103,80	107,90	102,44
sep-13	103,83	105,56	111,12	103,48	106,10	100,46
oct-13	104,25	104,84	115,86	104,16	105,59	97,98
nov-13	104,47	104,93	108,96	104,31	105,71	96,86
dic-13	104,60	105,49	115,45	104,30	105,70	96,67
ene-14	103,17	105,80	105,30	102,86	106,67	98,65
feb-14	103,13	105,42	106,12	102,80	106,20	98,22
mar-14	103,36	104,72	107,95	102,97	105,55	98,71
abr-14	104,28	104,62	109,99	104,00	105,38	95,31
may-14	104,30	104,26	109,63	104,00	104,89	91,11
jun-14	104,33	104,25	109,02	103,97	104,63	92,25
jul-14	103,35	104,32	94,71	103,00	104,82	89,41
ago-14	103,50	104,50	96,06	103,20	105,10	87,80
sep-14	103,67	104,61	105,04	103,24	105,22	90,03
oct-14	104,15	105,17	105,48	103,85	105,84	90,49
nov-14	104,08	105,11		103,76	105,78	91,30
dic-14	103,47	105,06		103,01	105,50	89,34
ene-15	101,81	105,34		101,20	105,62	91,91
feb-15	102,02	105,63		101,42	105,75	91,33

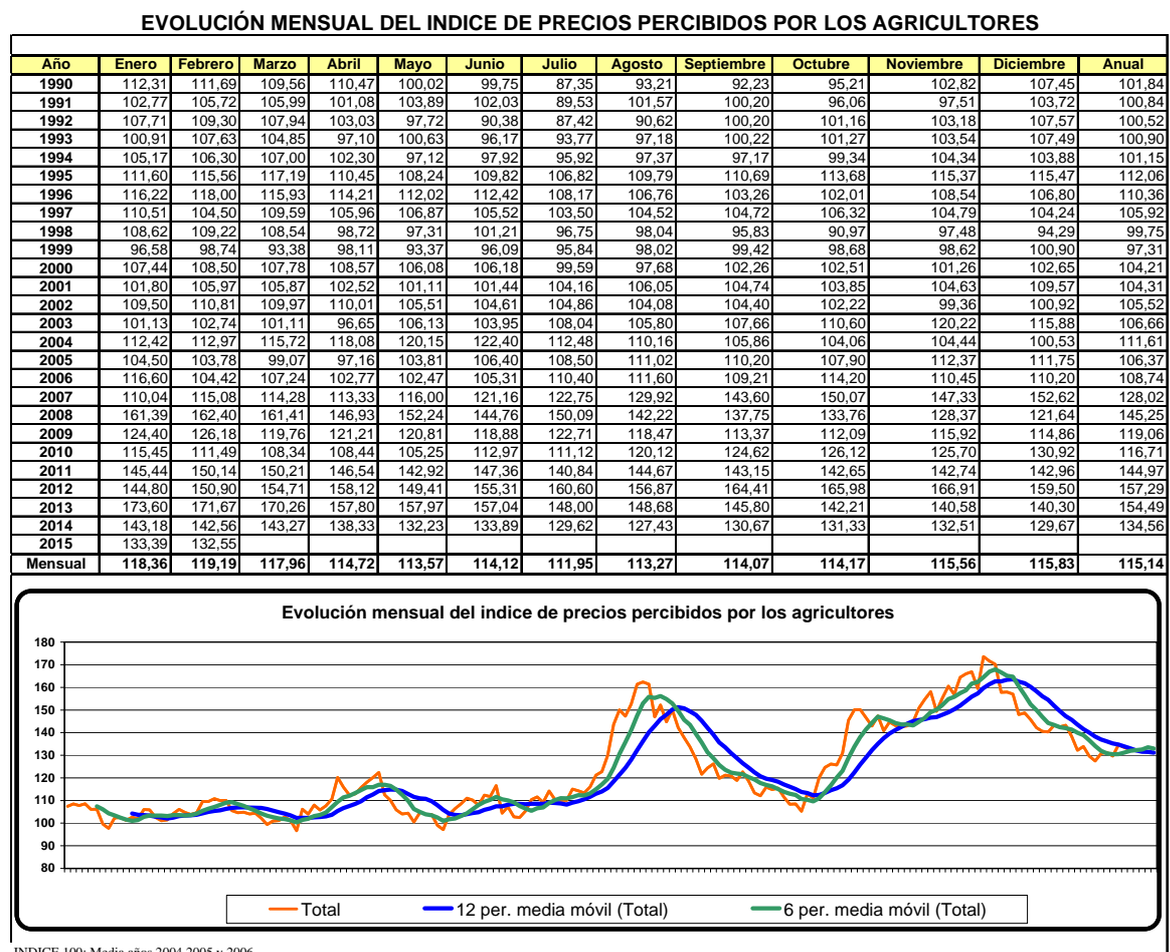
(Cambio de base media 2011=100.)

6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales

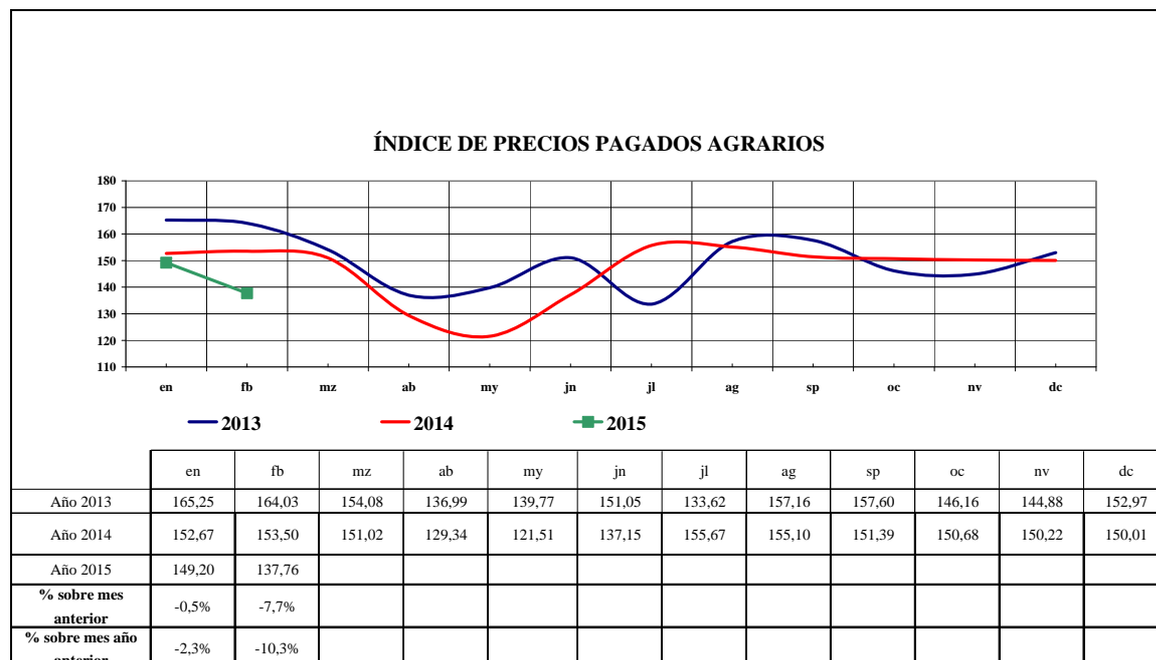




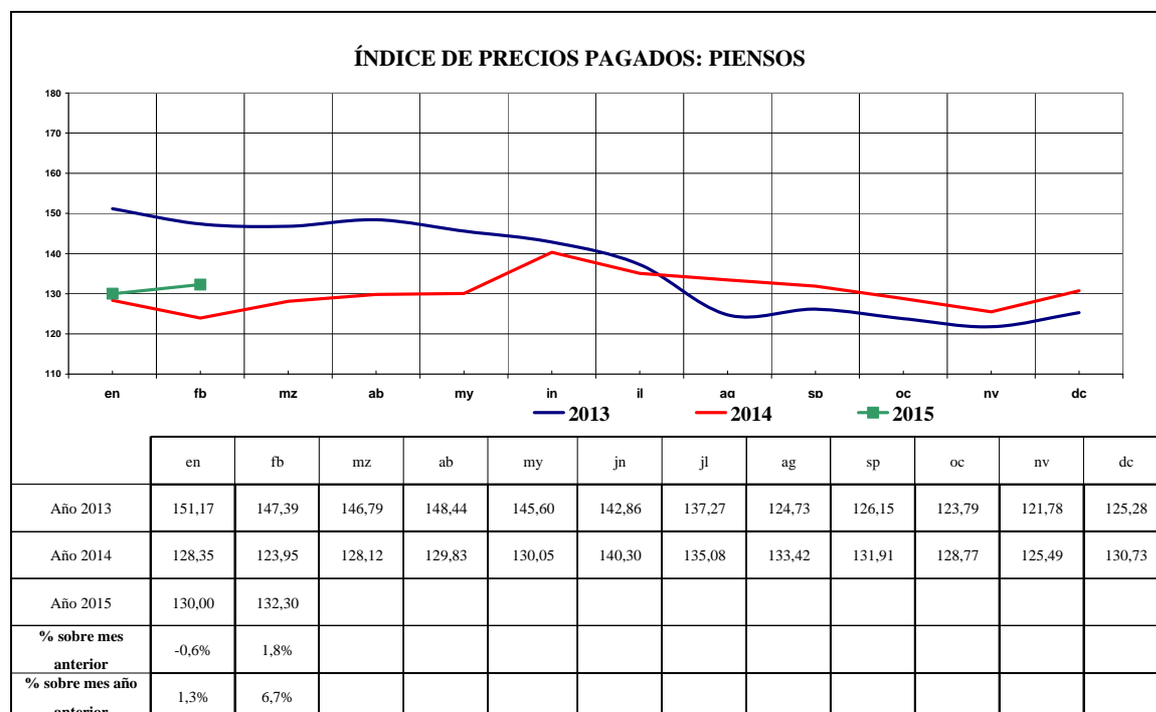
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

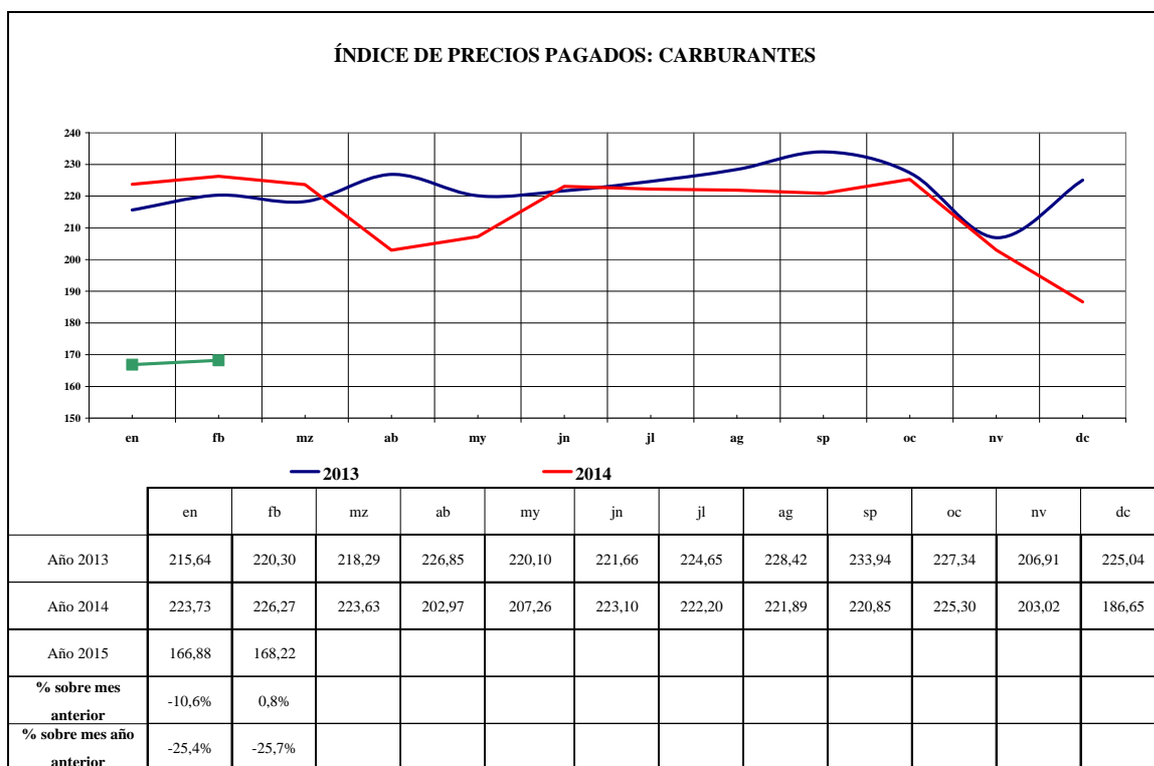
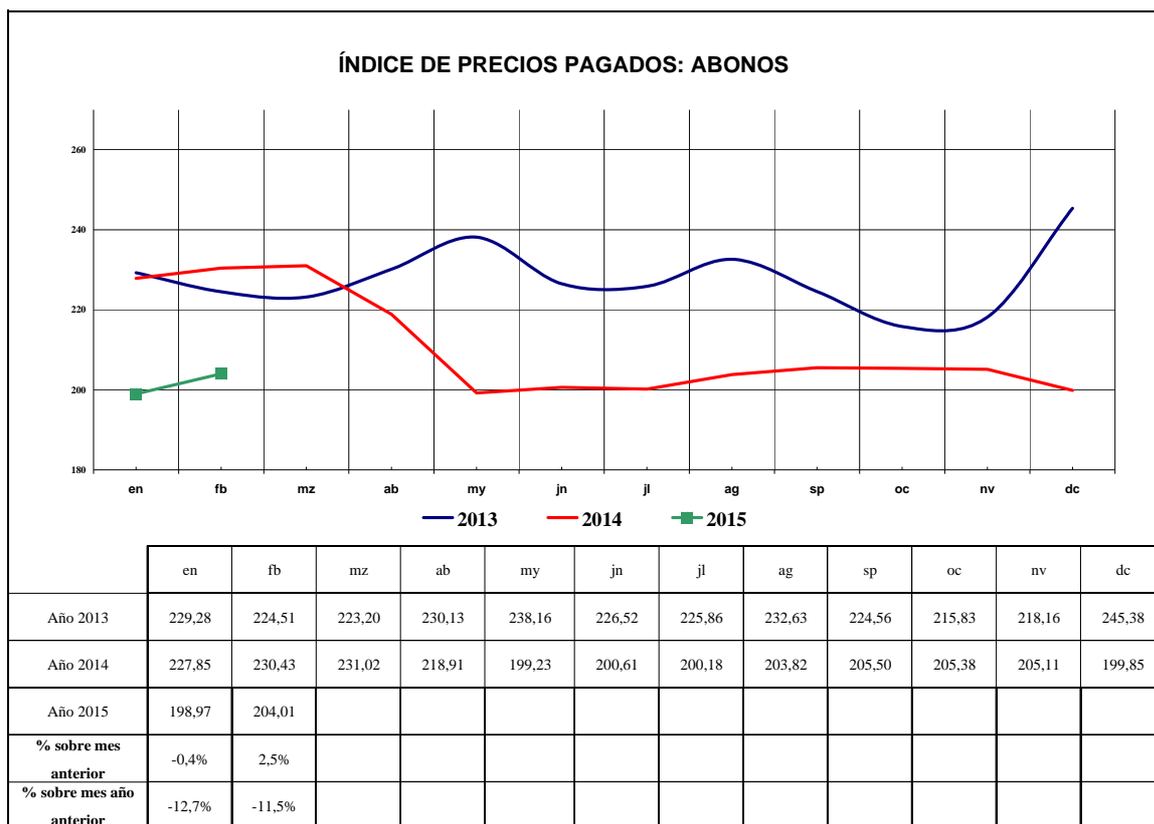


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



Evolución Índice de precios pagados por grupo de productos: piensos, abonos y carburantes





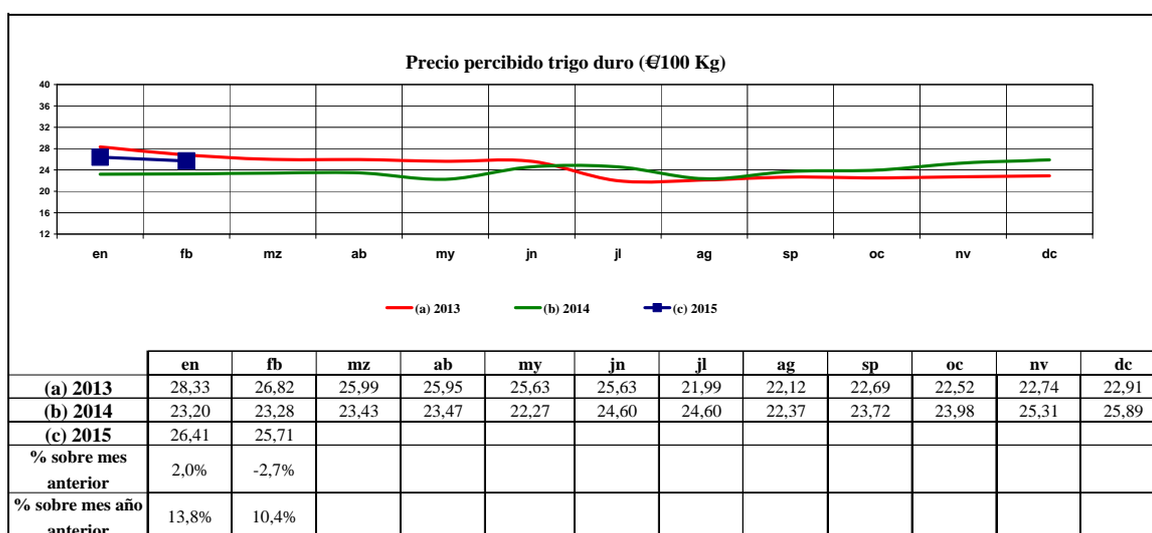
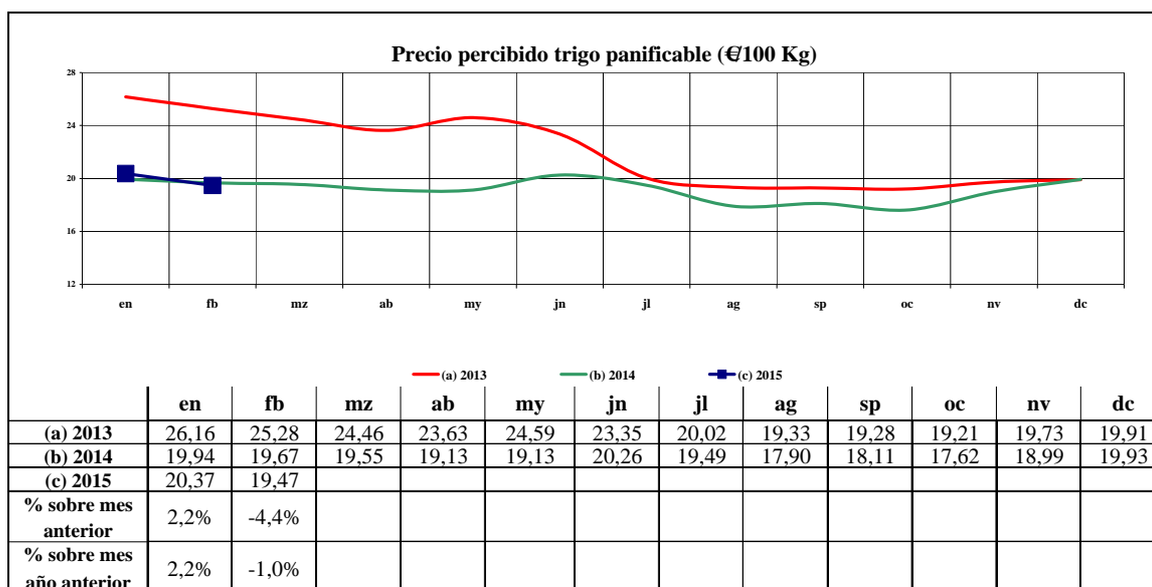
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

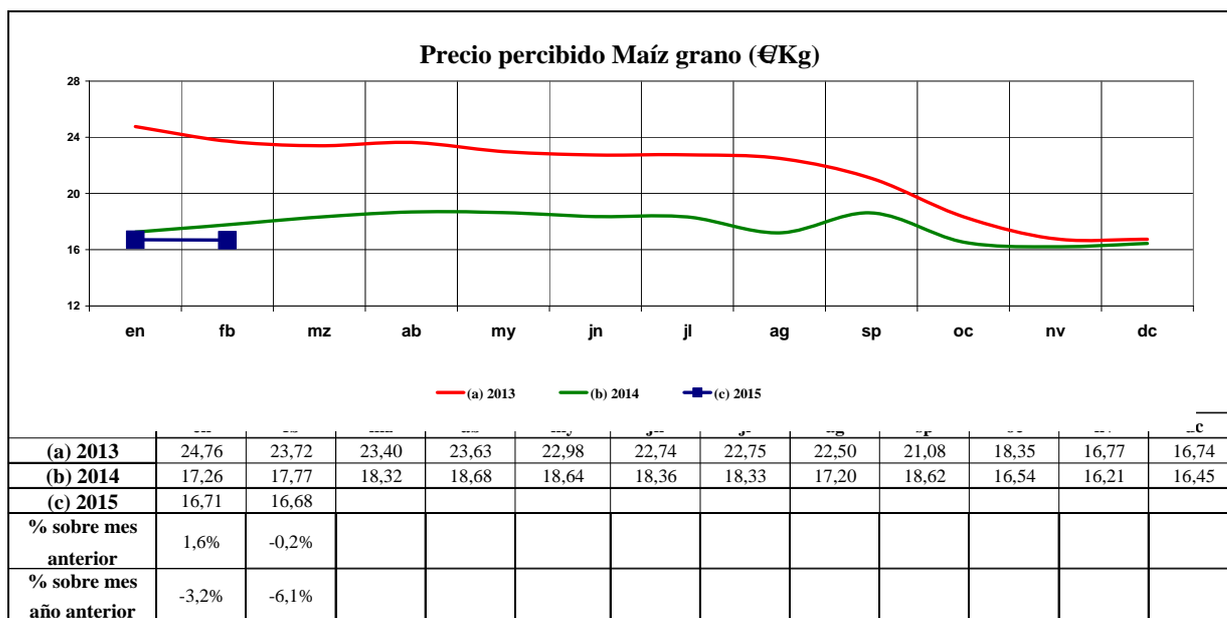
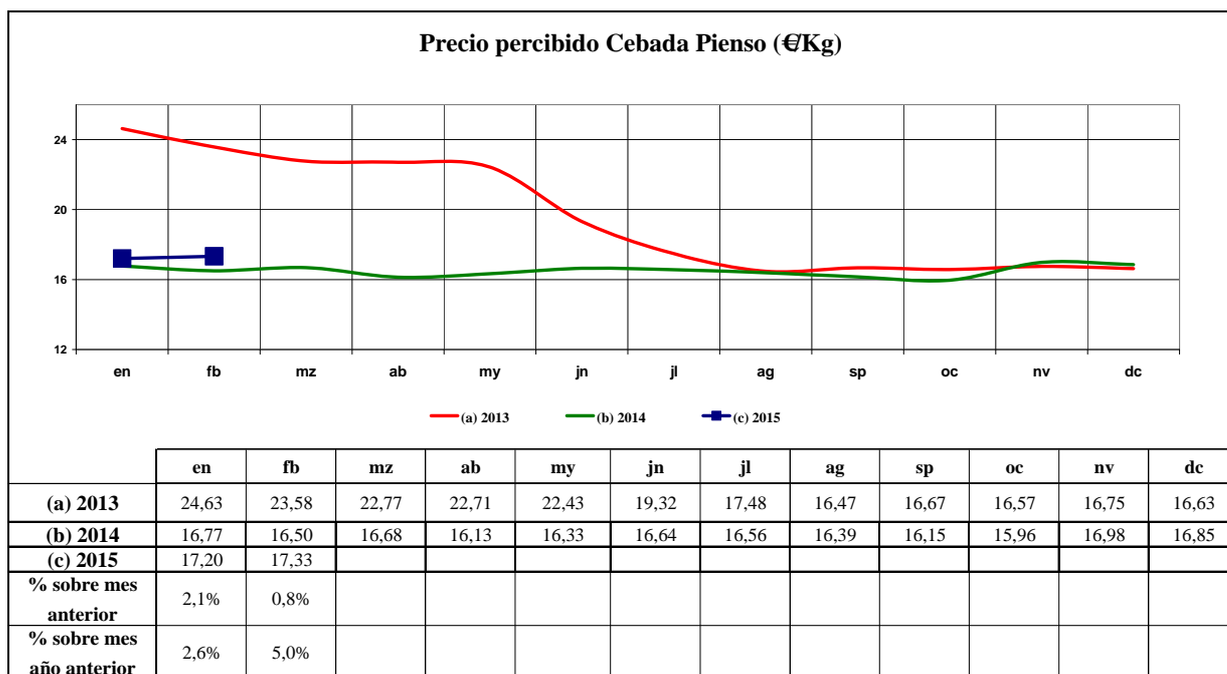
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

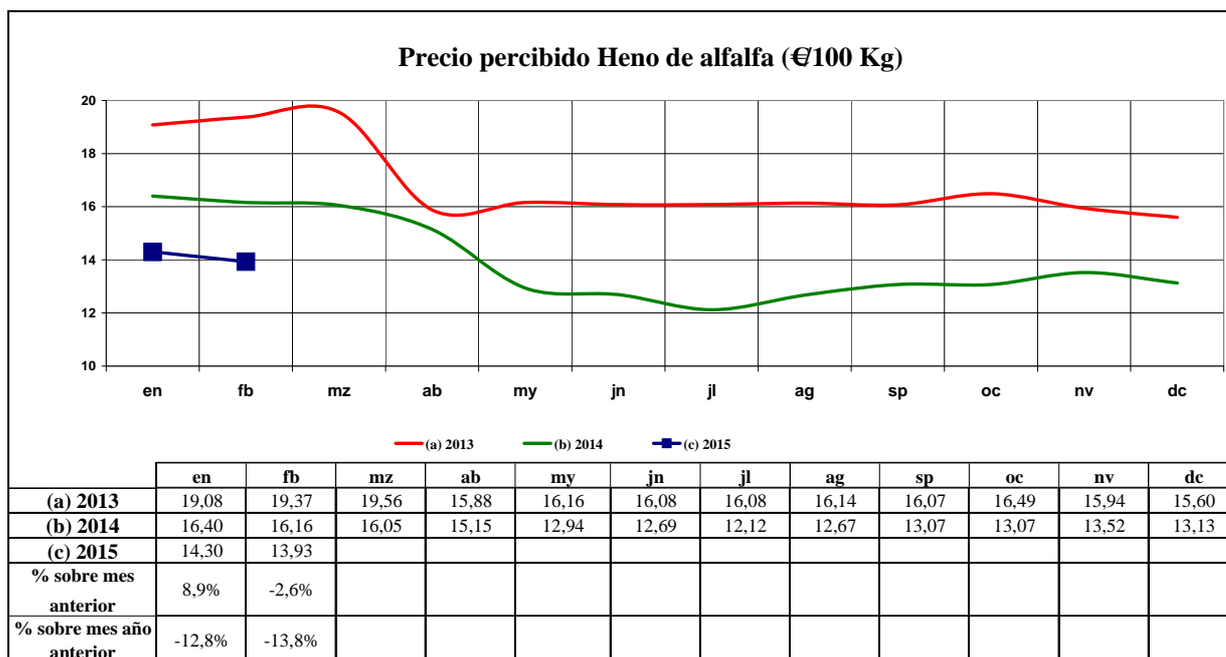
Bajan o se mantienen los cereales y la alfalfa, y suben en torno a un 10% las tres variedades de almendra y el aceite de oliva.

Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano

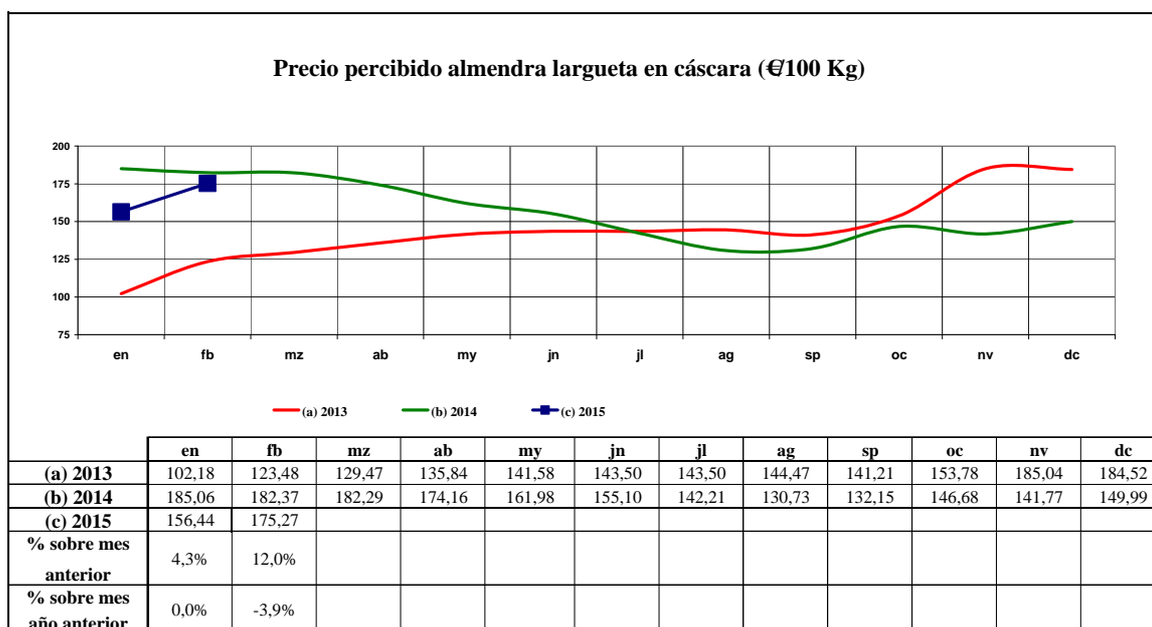


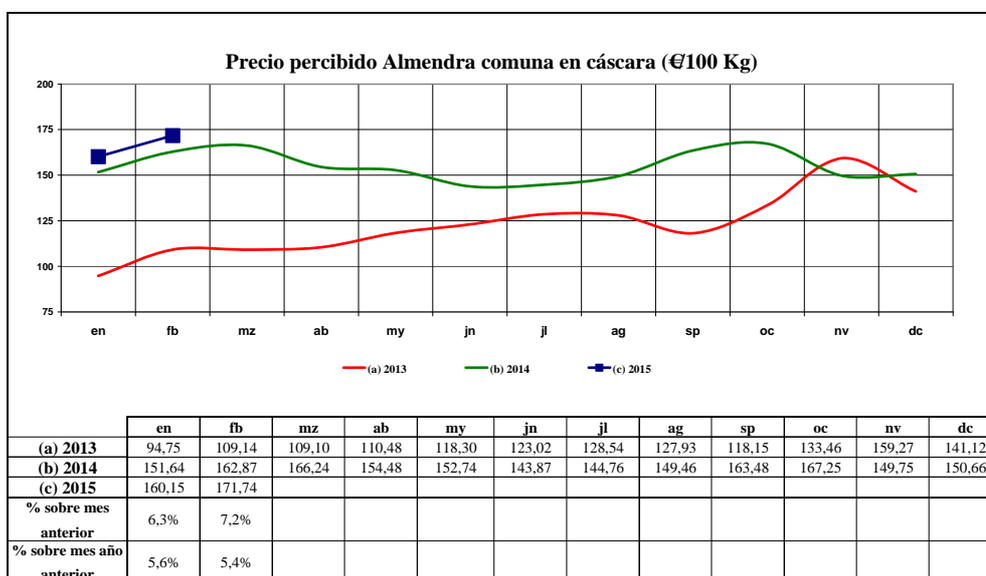
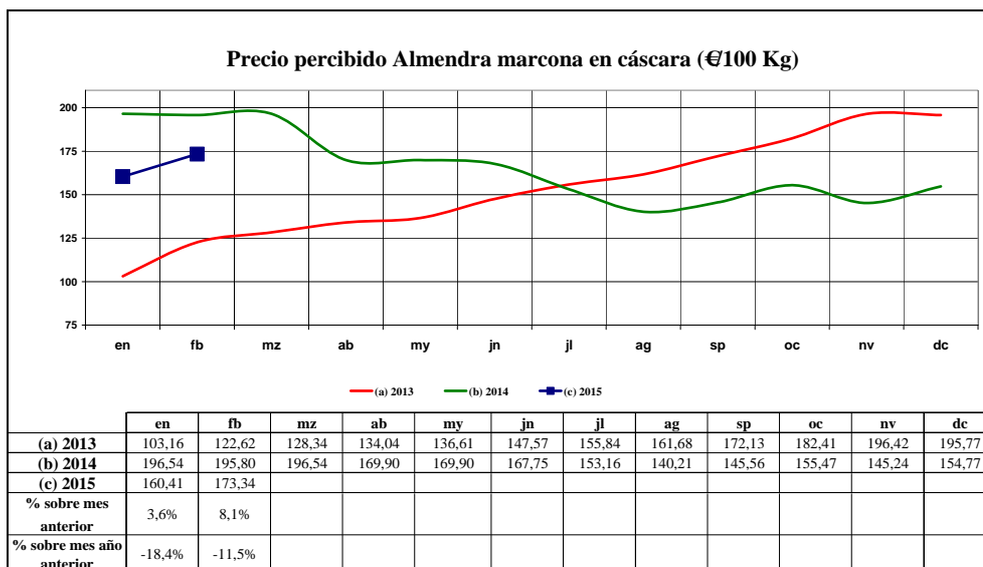


Heno de alfalfa

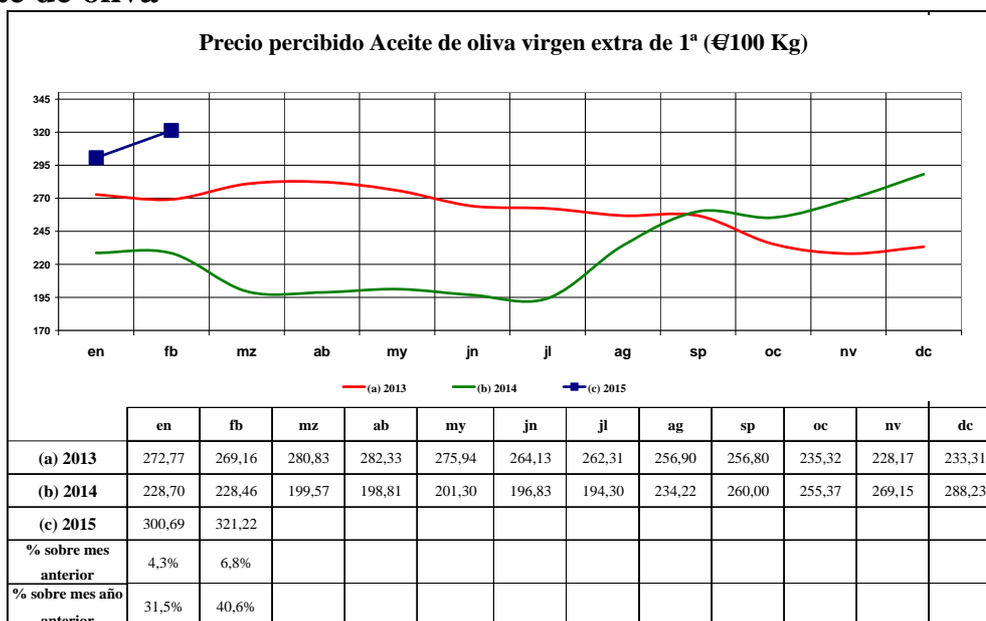


Almendra





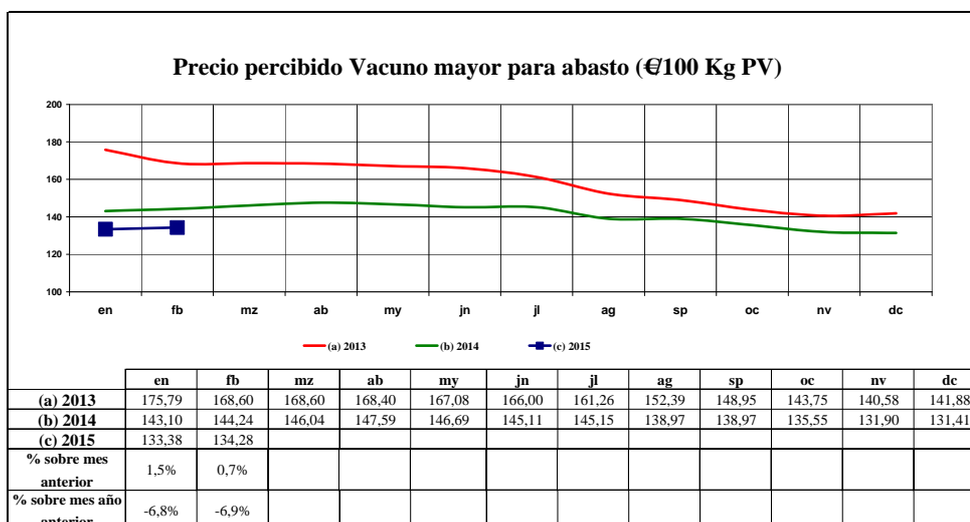
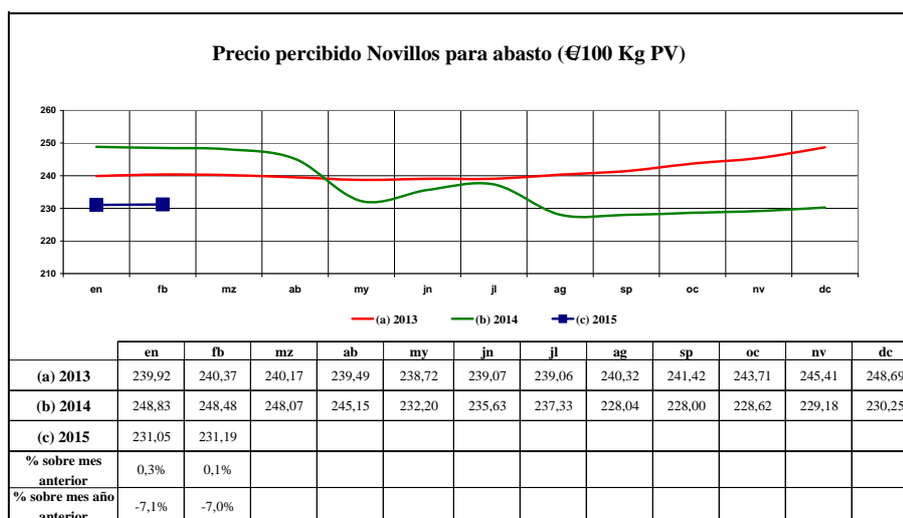
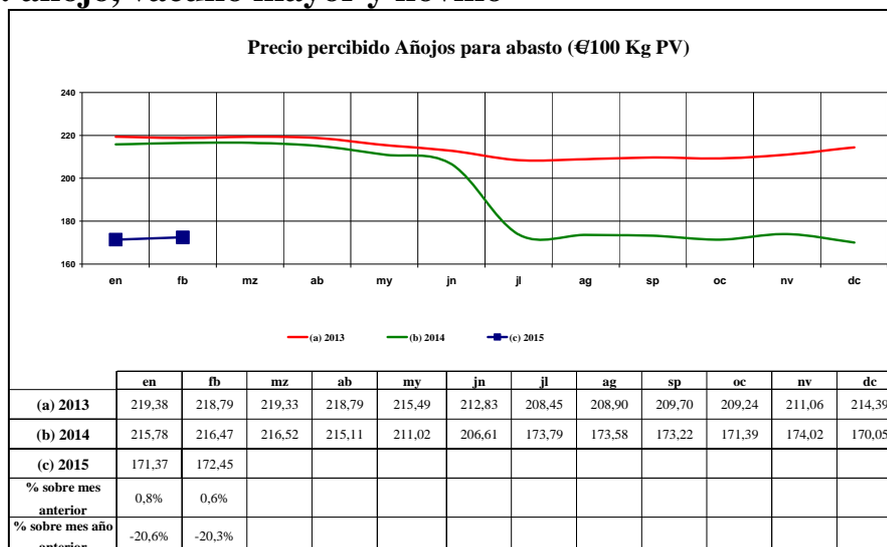
Aceite de oliva



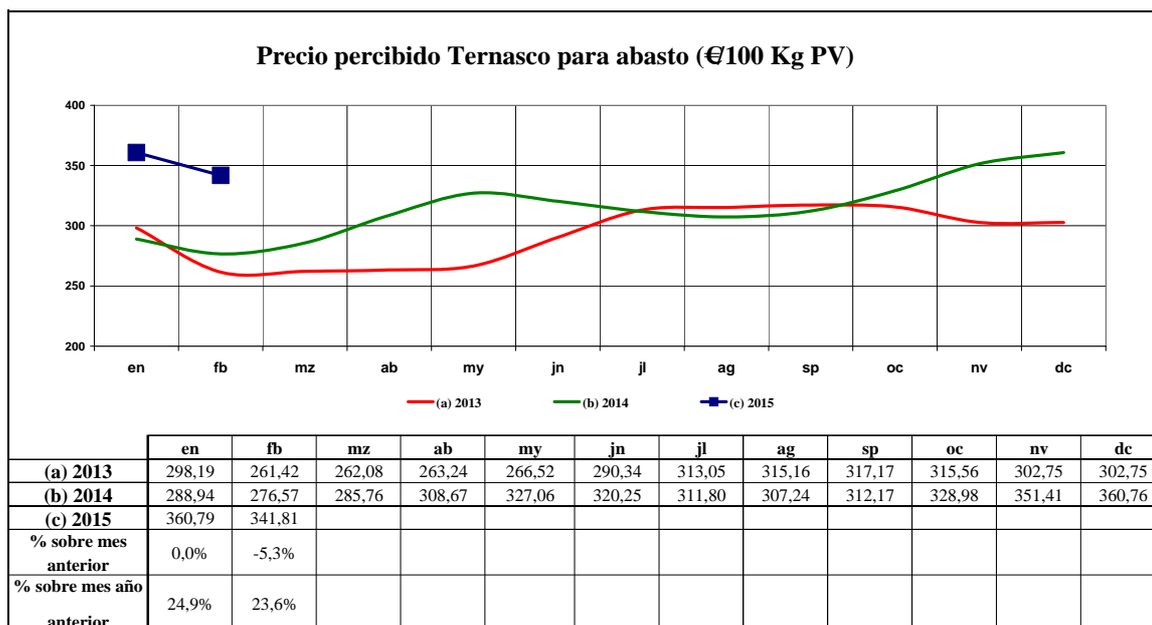
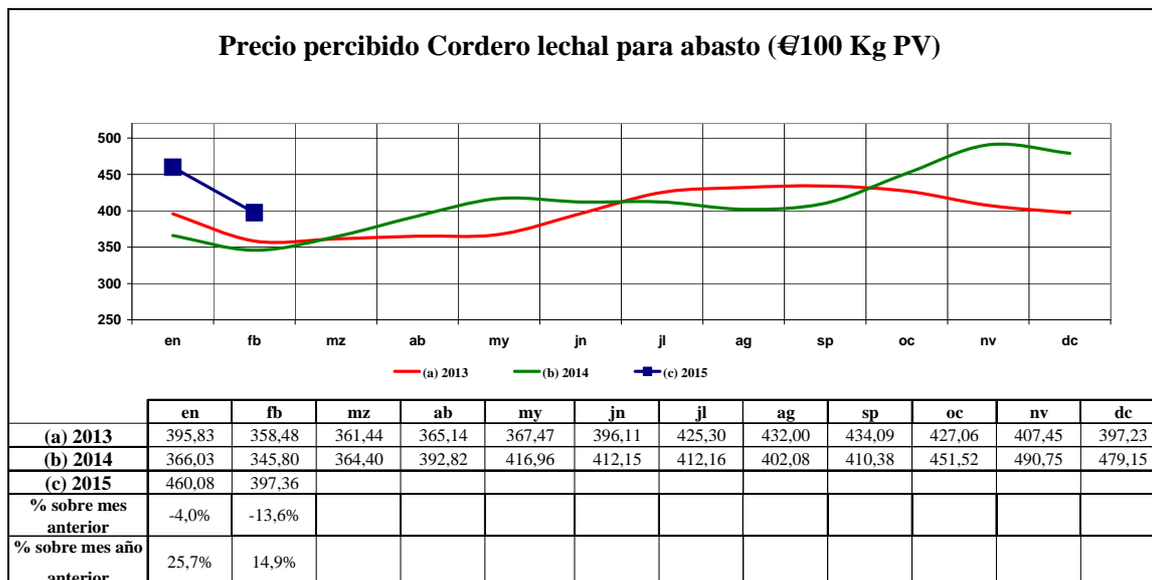
7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

La mayoría de los precios percibidos de los productos cárnicos de origen animal se mantienen o suben, excepto el porcino que, tras la espectacular caída del año 2014, empieza a recuperar su precio.

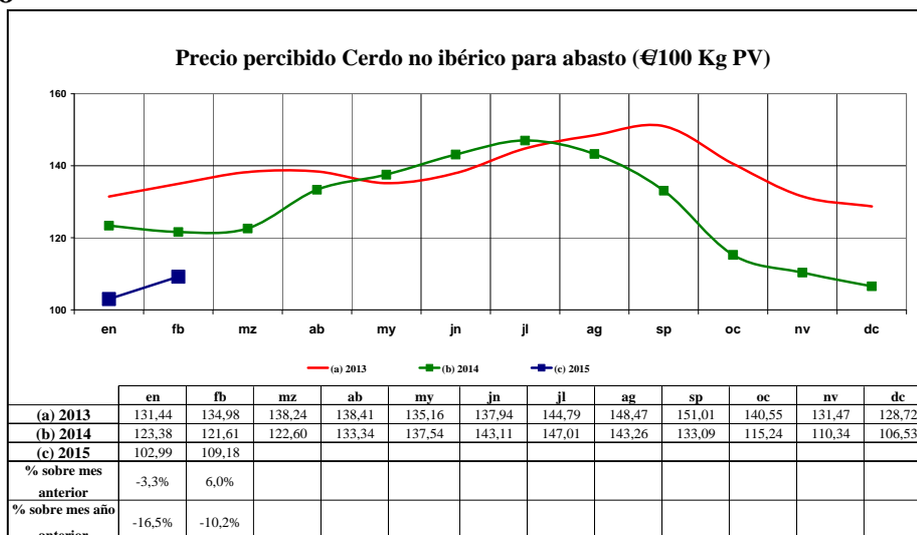
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



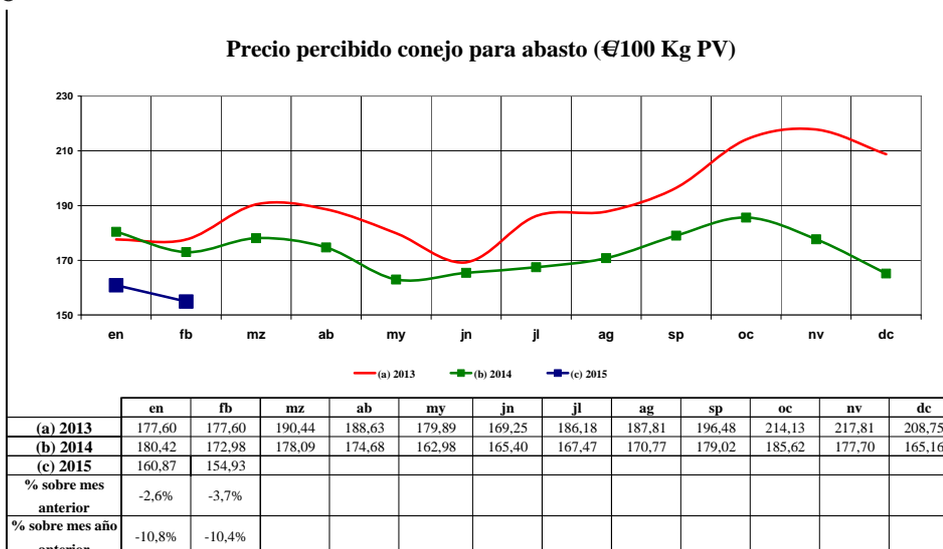
Ovino



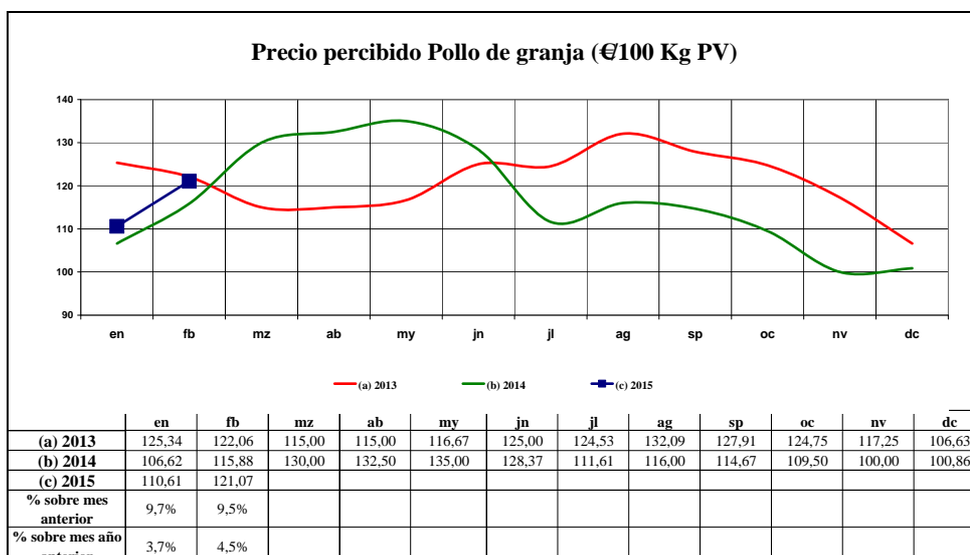
Porcino



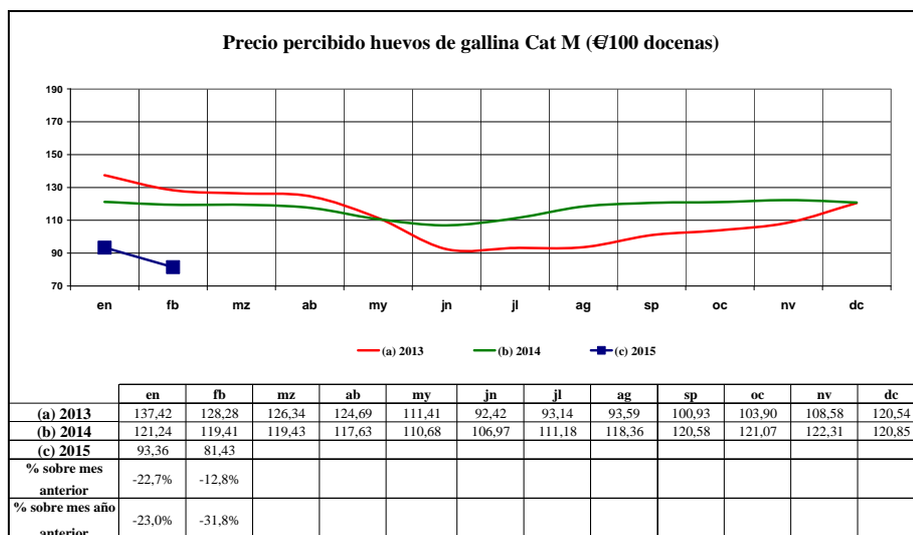
Conejo



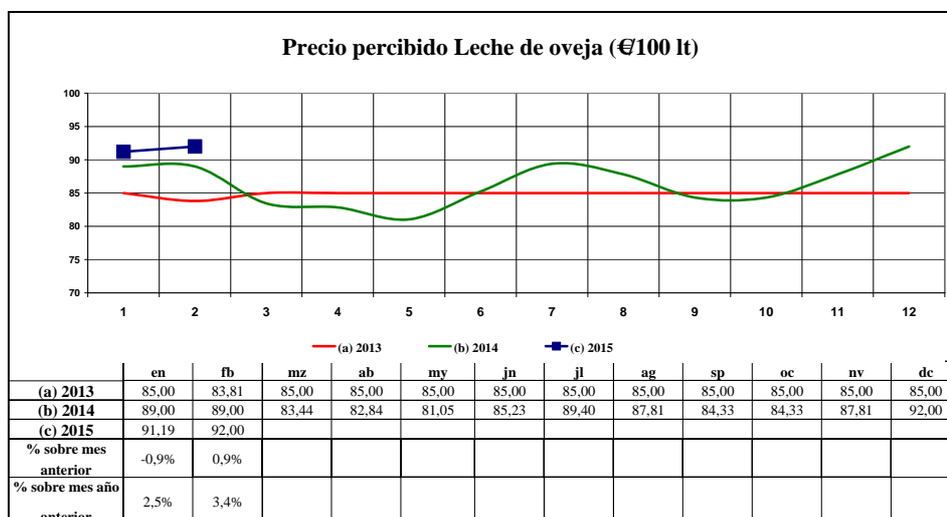
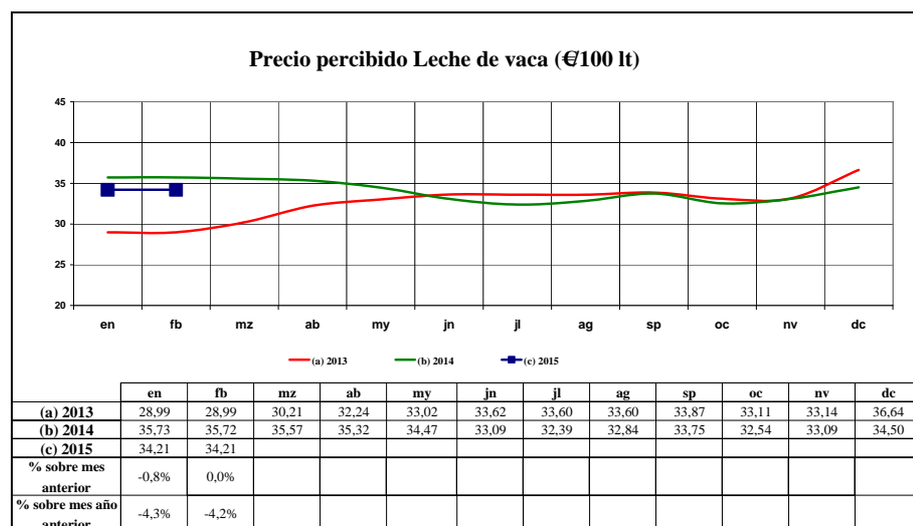
Pollo de granja



Huevos de gallina clase “M”

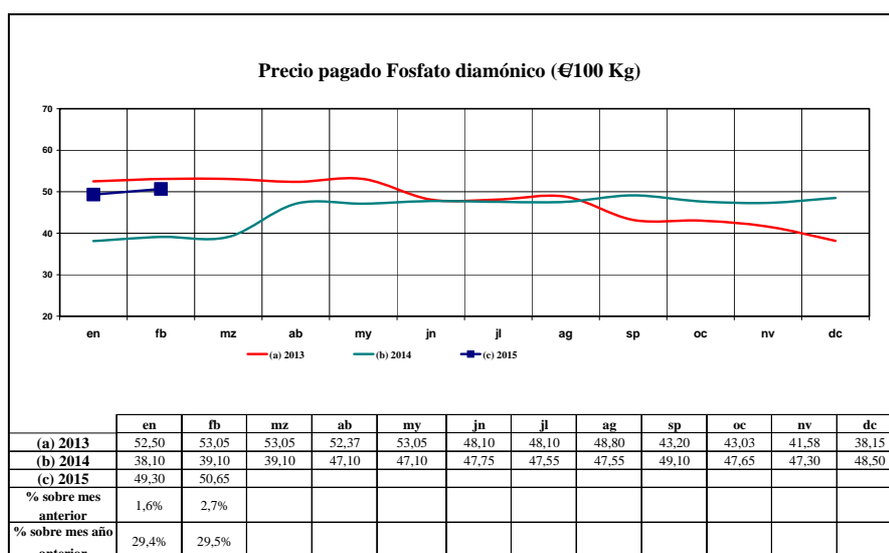
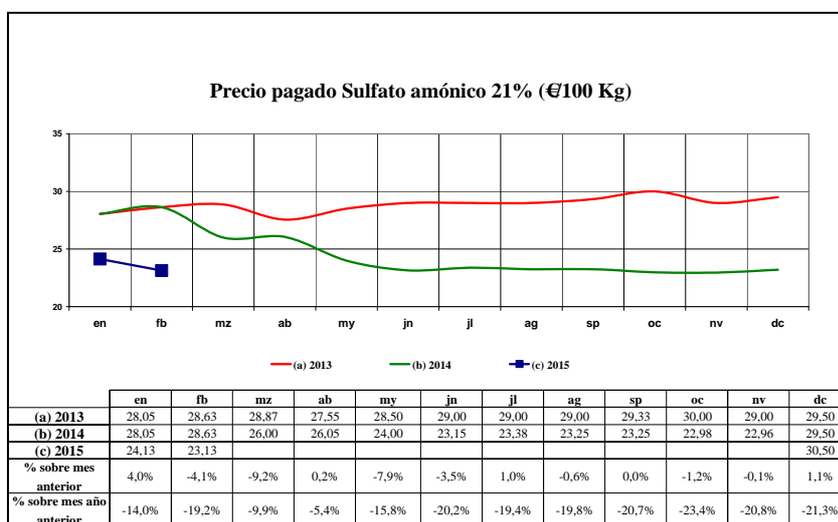
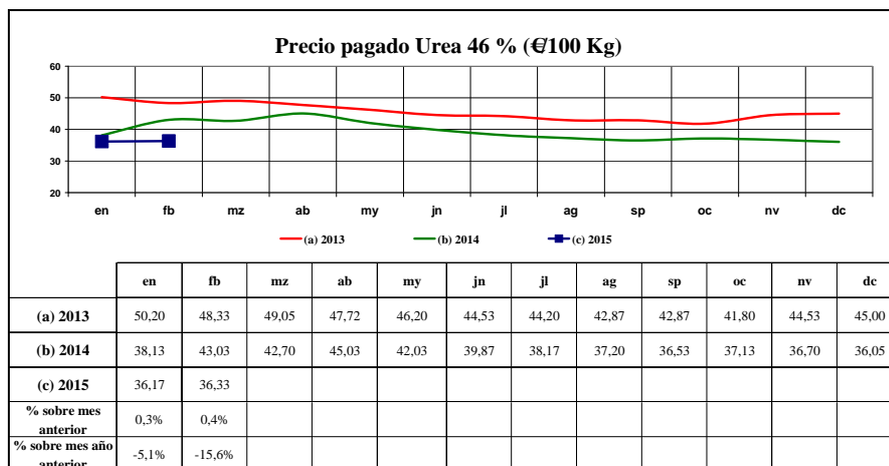


Leche de vaca y de oveja



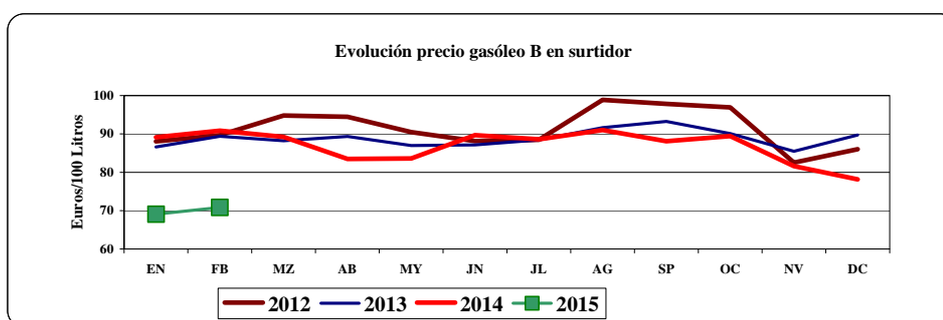
7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes

Pocas variaciones este mes en los precios pagados.



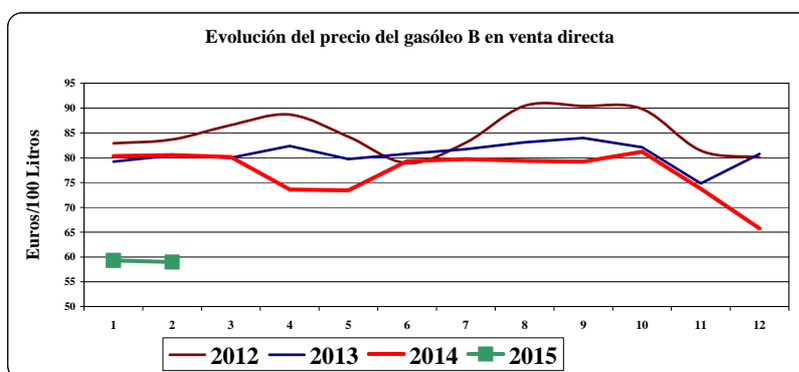
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68	88,57	91,03	88,09	89,45	81,62	78,12
2015	69,04	70,81										



**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92	83,05	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72	83,10	83,96	82,09	74,82	80,76
2014	80,34	80,55	80,17	73,58	73,42	79,32	79,75	79,39	79,20	81,22	73,75	65,75
2015	59,32	58,98										



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos

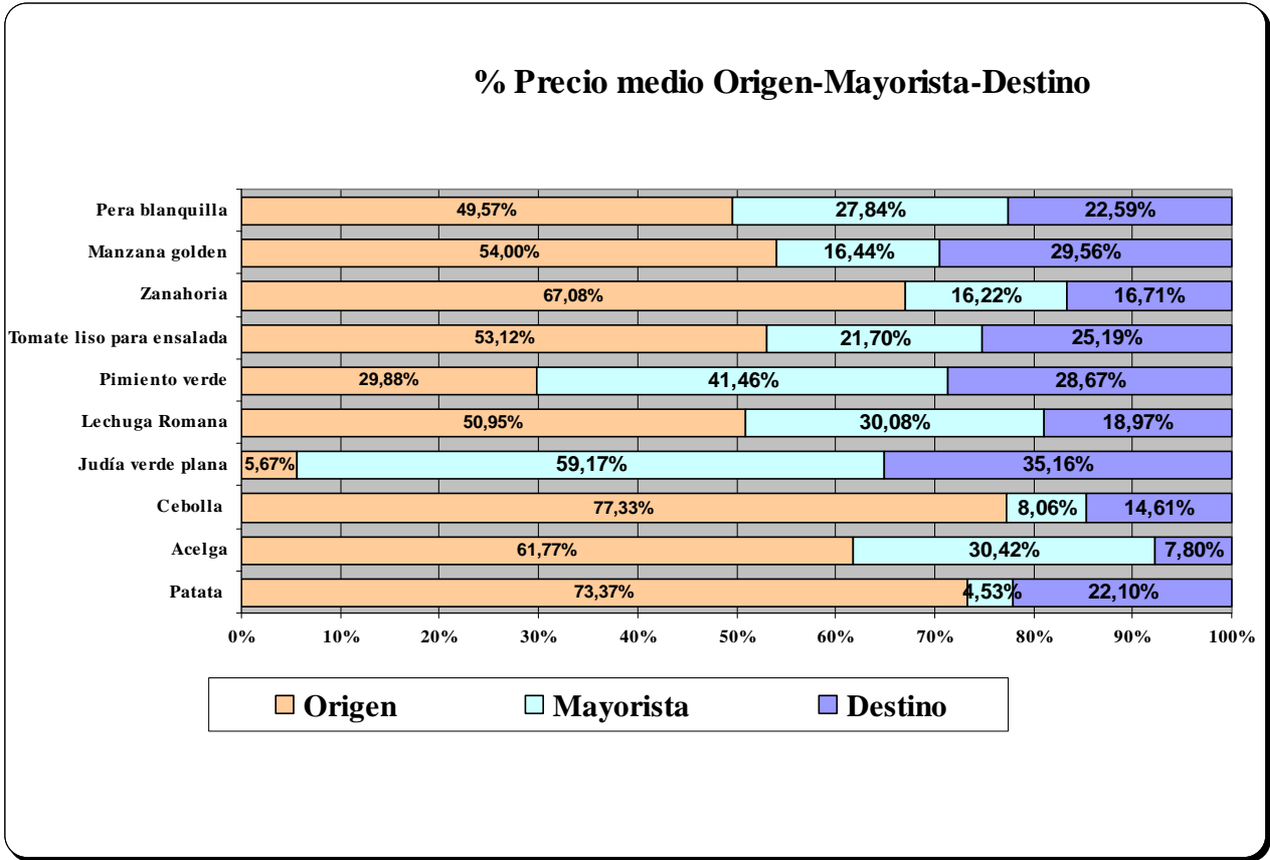
PRODUCTOS	UNIDADES	ORIGEN												PRECIO MEDIO	
		feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	4,13	4,11	4,05	3,97	3,98	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,93
Cordero Pascual 1ª	kg	5,41	5,44	5,91	6,24	6,12	6,17	6,23	6,38	6,52	6,91	6,92	6,55	6,38	6,24
Cerdo 1ª	kg	1,70	1,68	1,74	1,74	1,79	1,86	1,79	1,70	1,58	1,41	1,37	1,31	1,35	1,62
Pollo fresco	kg	1,81	1,91	1,94	1,94	1,87	1,71	1,70	1,64	1,64	1,50	1,50	1,64	1,69	1,73
Conejo de granja	kg	3,27	3,41	3,34	3,12	3,13	3,23	3,26	3,33	3,44	3,39	3,30	3,04	2,93	3,24
Huevos clase M	docena	0,78	0,79	0,63	0,71	0,72	0,77	0,74	0,76	0,75	0,81	0,89	0,78	0,69	0,75
Patata	kg	0,18	0,30	0,37	0,26	0,20	0,25	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04	0,17
Acelga	kg	0,46	0,45	0,46	0,43	0,47	0,51	0,40	0,43	0,47	0,46	0,45	0,54	0,58	0,47
Cebolla	kg	0,21	0,23	0,42	0,40	0,20	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,20
Judía verde plana	kg	1,70	1,65	1,22	0,85	1,11	1,47	1,59	1,68	1,76	1,42	1,85	1,98	2,40	1,59
Lechuga Romana	unidad	0,19	0,22	0,21	0,25	0,32	0,29	0,31	0,28	0,30	0,28	0,26	0,29	0,28	0,27
Pimiento verde	kg	0,96	0,83	0,80	0,34	0,37	0,48	0,42	0,45	0,60	0,37	0,37	0,72	0,94	0,59
Tomate liso ensalada	kg	0,43	0,59	0,44	0,29	0,46	0,52	0,50	0,64	0,73	0,60	0,51	0,60	0,44	0,52
Zanahoria	kg	0,31	0,30	0,23	0,24	0,25	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17	0,17
Manzana golden	kg	0,46	0,43	0,41	0,40	0,36	0,31	0,26	0,33	0,33	0,32	0,33	0,31	0,27	0,35
Pera blanquilla	kg	0,63	0,64	0,64	0,64			0,41	0,43	0,46	0,52	0,53	0,53	0,49	0,54

PRODUCTOS	UNIDADES	MAYORISTA												PRECIO MEDIO		DIFERENCIA
		feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	MAYORISTA 12 últimos meses	
Patata	kg	0,37	0,34	0,35	0,30	0,26	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,27	63,30%
Acelga	kg	0,69	0,55	0,50	0,51	0,62	0,58	0,57	0,53	0,55	0,55	0,53	0,74	0,72	0,59	25,31%
Cebolla	kg	0,33	0,34	0,34	0,30	0,28	0,31	0,28	0,27	0,24	0,22	0,21	0,21	0,23	0,27	35,61%
Judía verde plana	kg	2,61	2,08	1,97	1,79	1,61	1,62	1,98	2,06	2,69	2,42	2,72	3,11	3,83	2,35	47,55%
Lechuga Romana	unidad	0,38	0,36	0,35	0,32	0,36	0,34	0,36	0,36	0,37	0,40	0,38	0,43	0,45	0,37	40,19%
Pimiento verde	kg	1,13	1,22	1,42	0,73	0,72	0,72	0,63	0,98	1,13	0,84	0,86	1,44	1,59	1,03	75,72%
Tomate liso para ensalada	kg	0,90	1,11	1,05	0,79	0,86	0,78	0,74	0,98	1,23	1,09	0,98	1,02	0,94	0,96	85,07%
Zanahoria	kg	0,44	0,43	0,42	0,42	0,43	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,32	0,34	0,38	123,27%
Manzana golden	kg	0,86	0,88	0,95	0,93	0,95	1,03	0,85	0,79	0,81	0,76	0,75	0,73	0,76	0,85	143,79%
Pera blanquilla	kg	1,08	1,07	0,98	1,00	1,03	1,11	1,04	0,92	0,88	0,86	0,85	0,89	0,89	0,97	80,16%

PRODUCTOS	UNIDADES	DESTINO												PRECIO MEDIO		DIFERENCIA	DIFERENCIA
		feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	DESTINO 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	17,86	17,97	17,56	17,27	16,64	16,58	16,54	16,41	16,46	16,43	16,41	16,49	16,33	16,84		328,28%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,47	10,41	10,55	10,74	10,71	10,65	10,64	10,67	10,63	10,89	11,14	11,14	11,04	10,74		72,06%
Cerdo 1ª	kg	5,46	5,42	5,41	5,27	5,23	5,24	5,30	5,33	5,29	5,26	5,27	5,26	5,21	5,30		228,08%
Pollo fresco	kg	2,95	2,95	2,94	2,91	2,90	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,89	2,89	2,89	2,90		67,75%
Conejo de granja	kg	5,21	5,22	5,22	5,14	5,09	5,11	5,15	5,18	5,21	5,18	5,27	5,25	5,23	5,19		39,93%
Huevos clase M	docena	1,54	1,54	1,51	1,50	1,47	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,47		95,24%
Patata	kg	1,01	1,00	1,00	0,98	0,95	0,94	0,93	0,90	0,88	0,86	0,88	0,88	0,88	0,93	241,87%	458,30%
Acelga	kg	1,85	1,82	1,82	1,82	1,85	1,86	1,84	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,89	1,85	215,01%	294,75%
Cebolla	kg	0,99	1,00	1,03	1,03	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,00	265,70%	395,94%
Judía verde plana	kg	3,79	3,61	3,44	3,33	3,24	3,21	3,26	3,50	3,73	3,73	3,80	3,82	4,06	3,58	52,54%	125,08%
Lechuga Romana	unidad	0,97	0,95	0,89	0,87	0,86	0,87	0,86	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,92	0,90	142,31%	239,70%
Pimiento verde	kg	2,15	2,08	2,14	1,98	1,85	1,82	1,80	1,81	1,92	1,91	1,86	1,99	2,27	1,97	90,79%	235,26%
Tomate liso ensalada	kg	2,07	2,06	2,06	1,89	1,81	1,79	1,78	1,83	1,94	2,01	1,96	1,97	2,01	1,94	101,86%	273,59%
Zanahoria	kg	1,02	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	0,99	0,97	0,97	0,97	0,98	1,01	1,02	0,99	160,76%	482,21%
Manzana golden	kg	1,83	1,83	1,78	1,73	1,76	1,76	1,77	1,73	1,68	1,66	1,65	1,65	1,66	1,73	103,48%	396,06%
Pera blanquilla	kg	1,89	1,91	1,93	1,96	2,03	2,05	2,03	1,91	1,80	1,72	1,74	1,76	1,76	1,88	94,35%	250,13%

FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

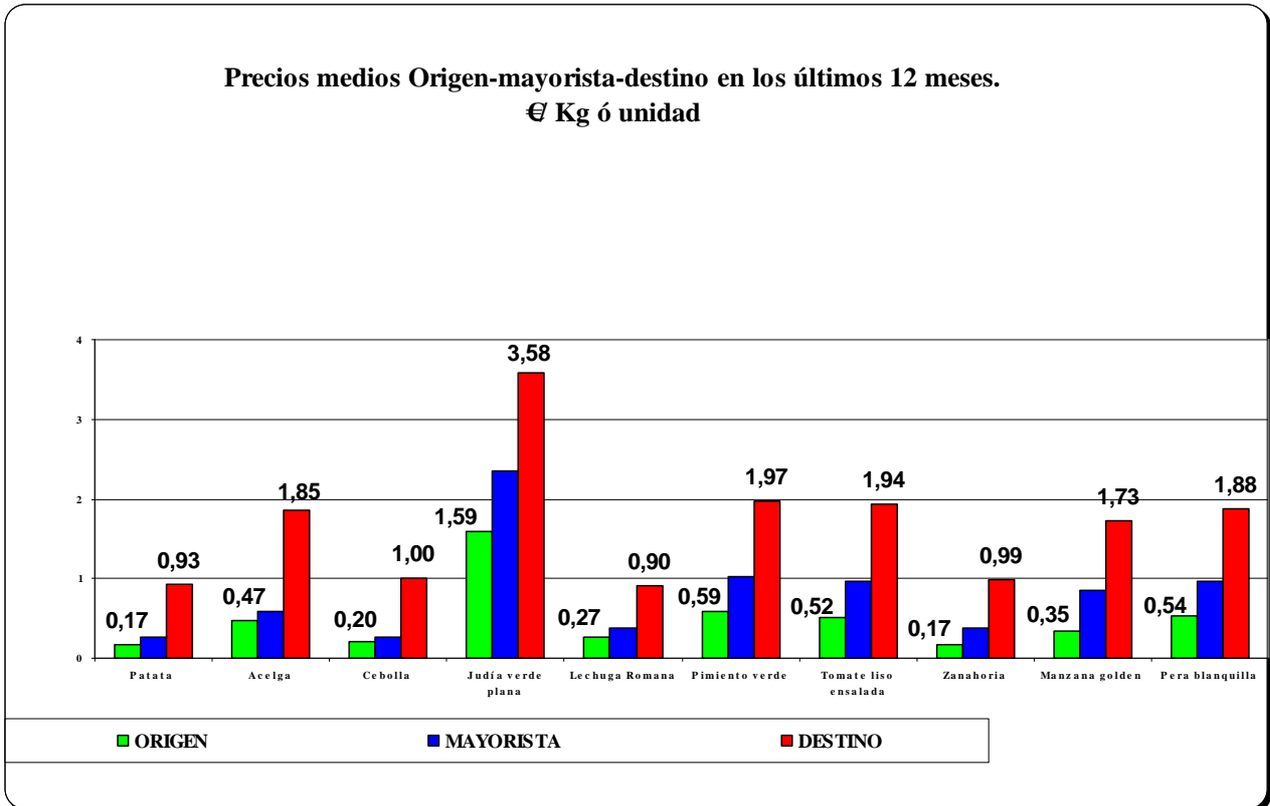
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

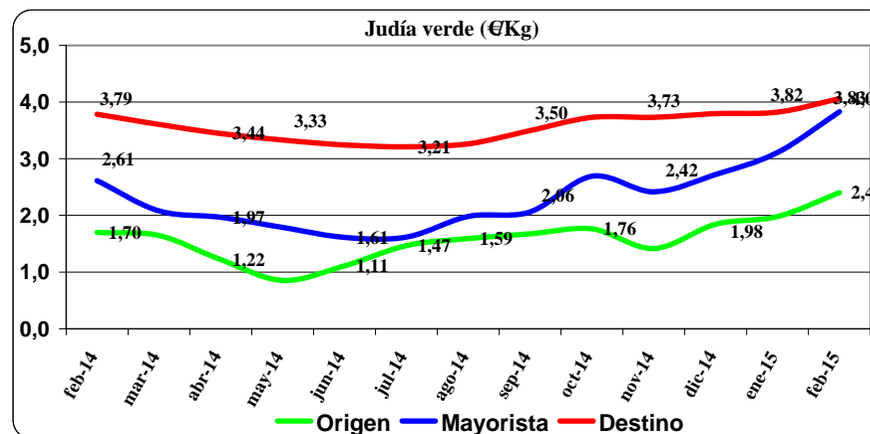
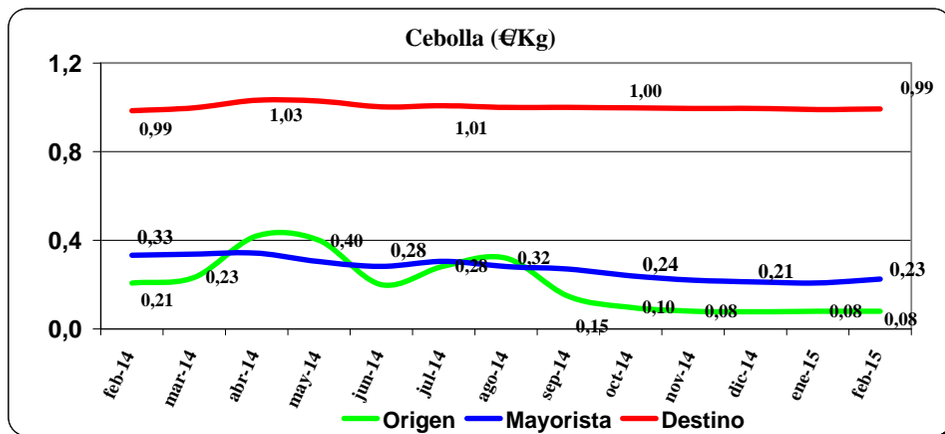
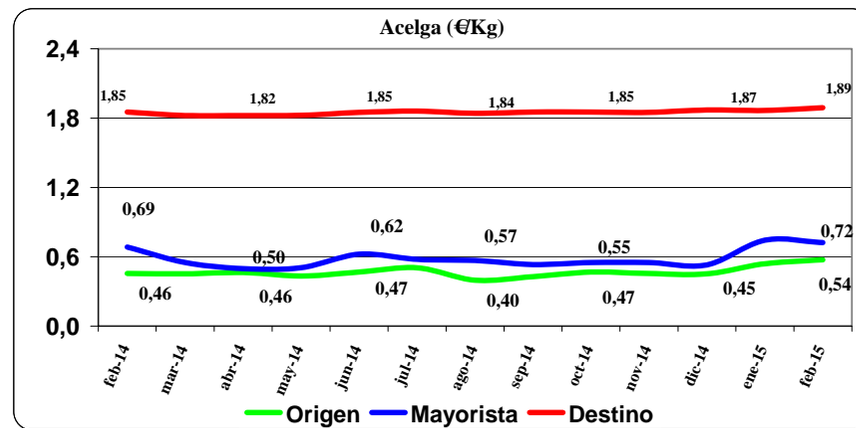
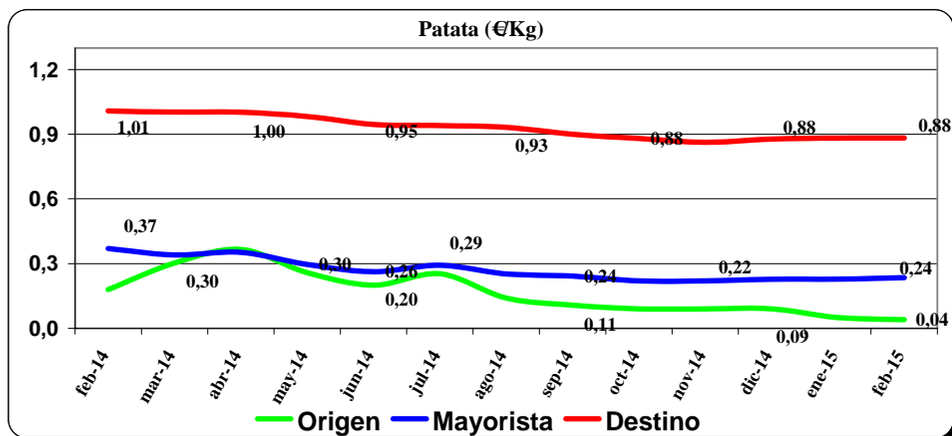


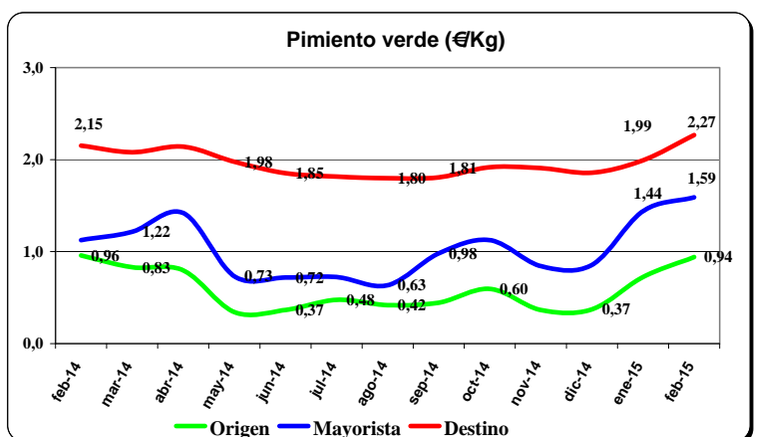
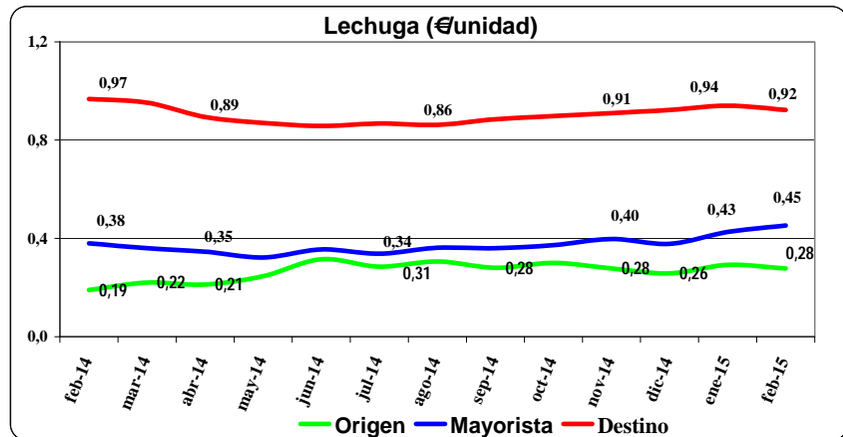
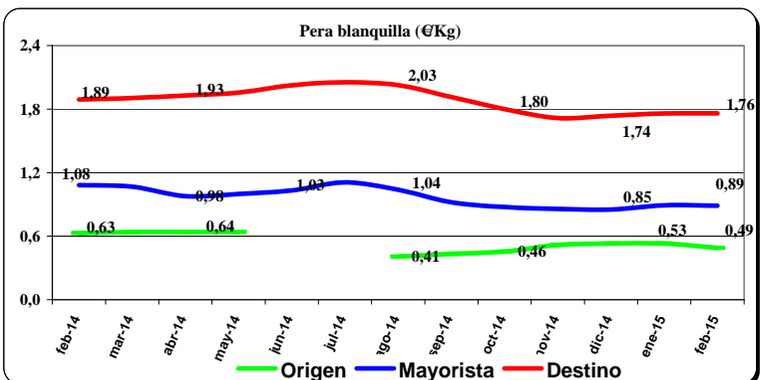
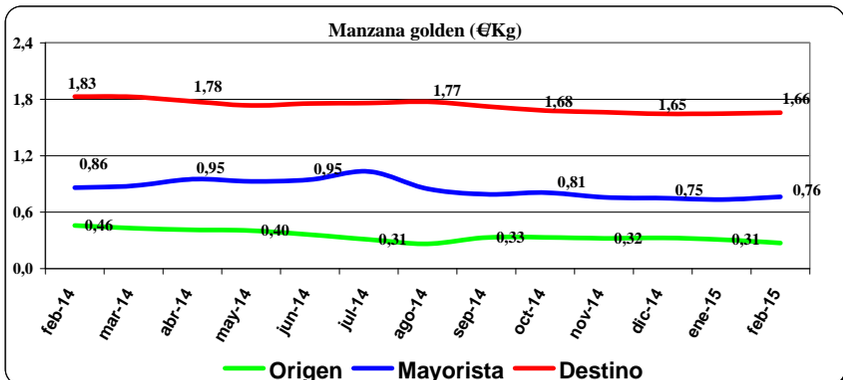
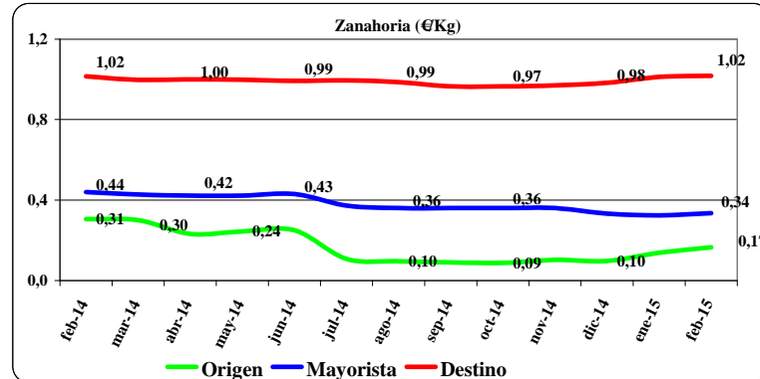
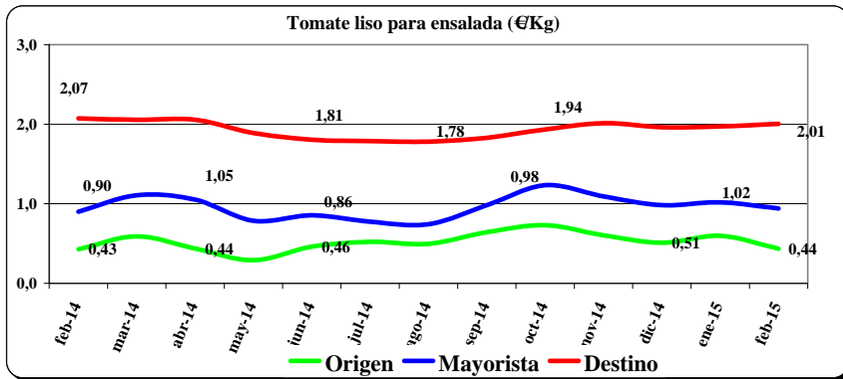
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

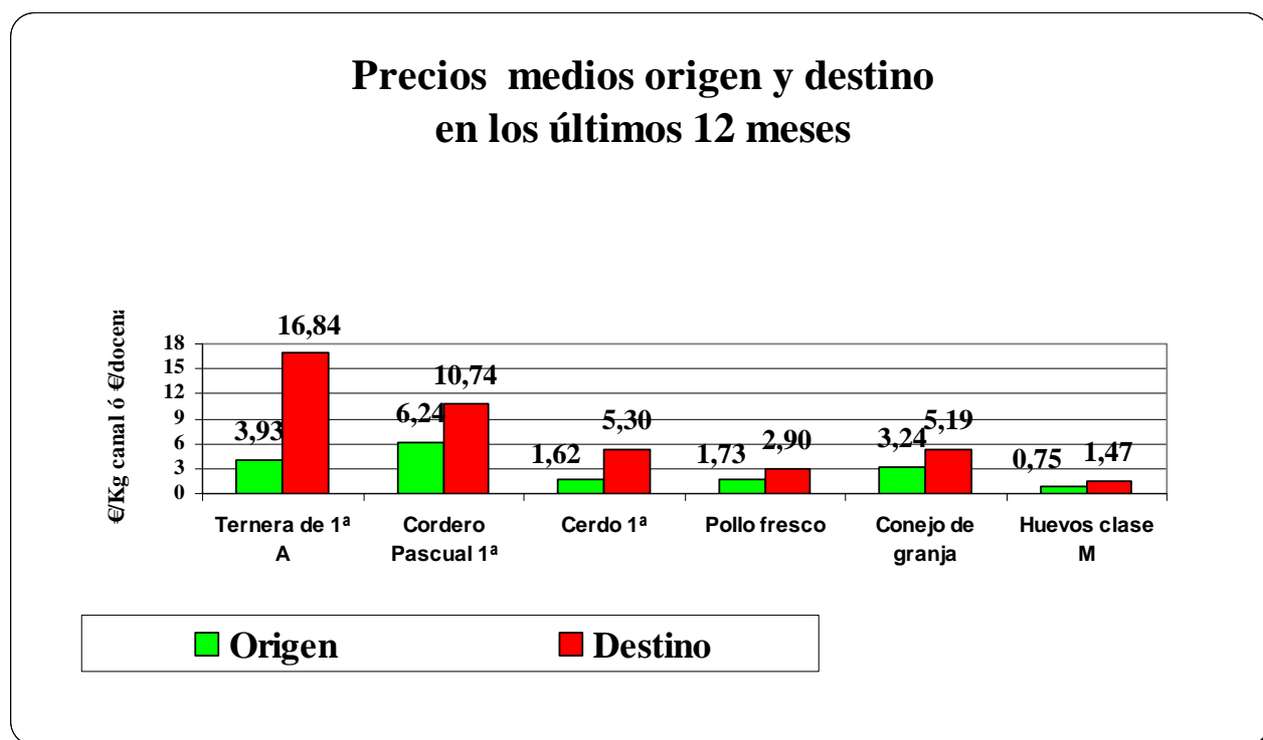
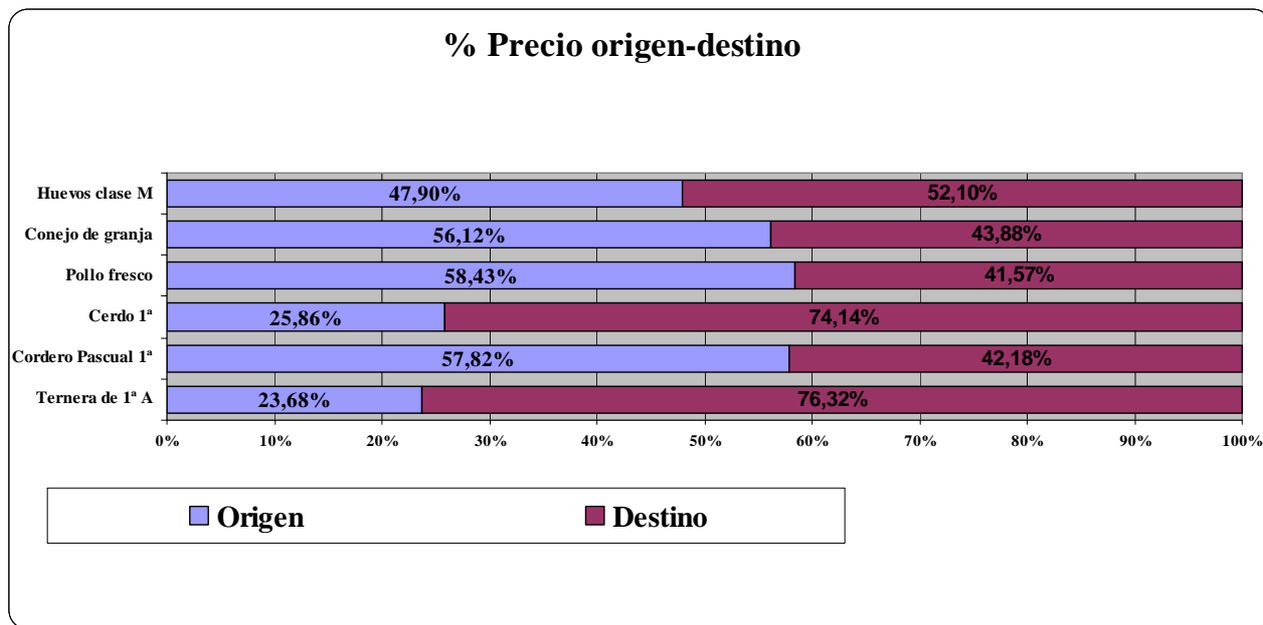
Destino: MITYC







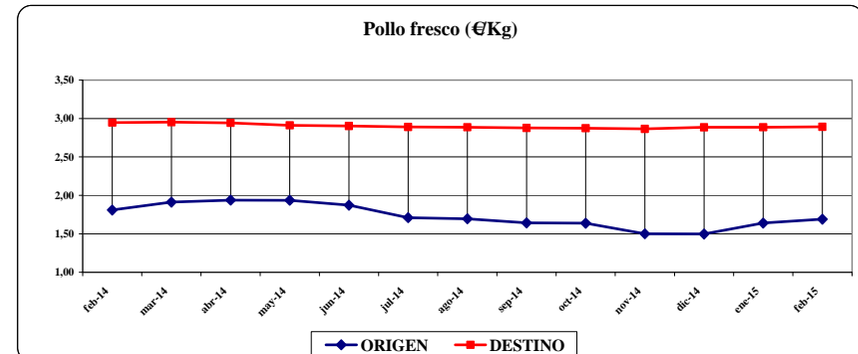
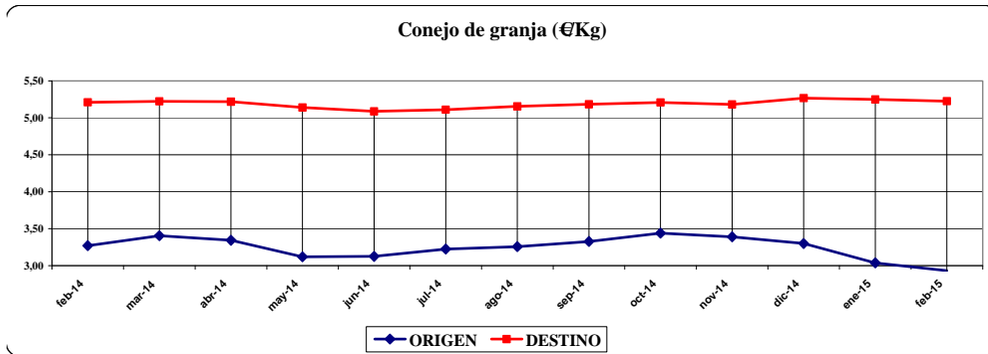
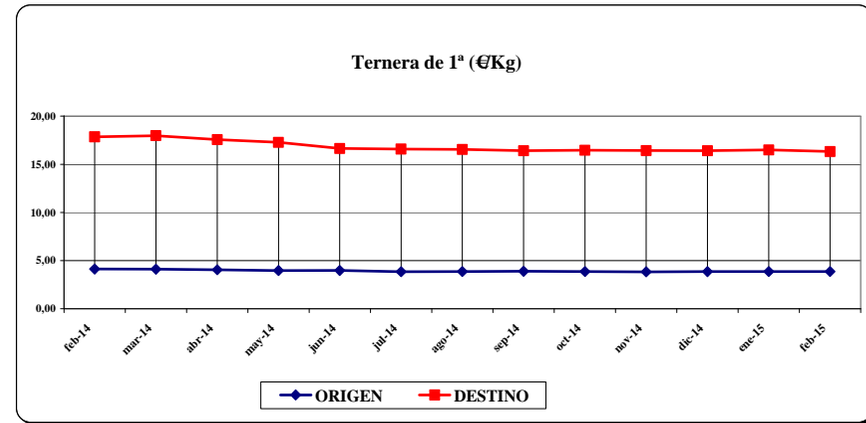
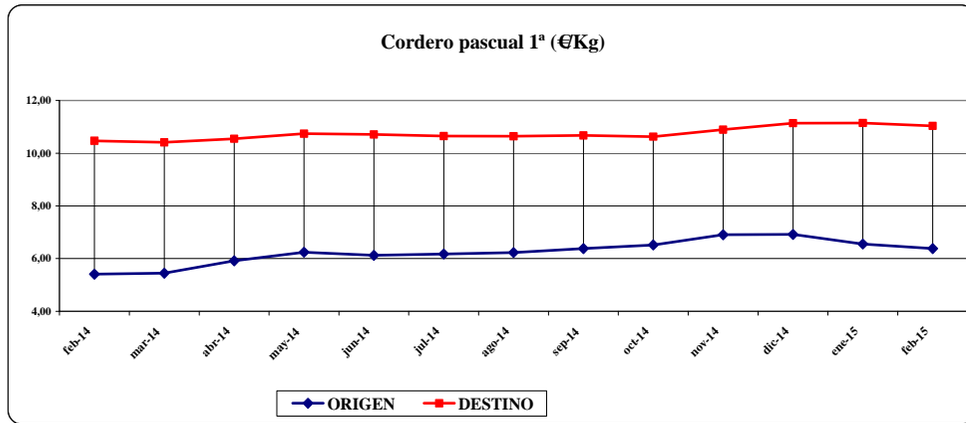
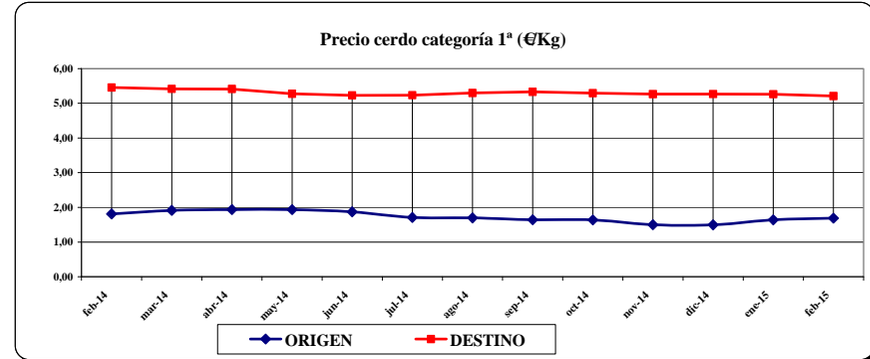
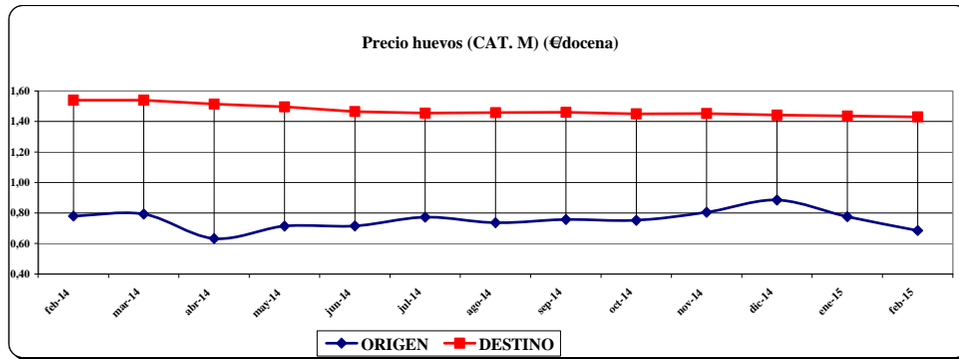
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS: Para los cereales de invierno febrero es un mes de tratamientos herbicidas y abonados nitrogenados. En general los cultivos de cereales de invierno se han mantenido con buenas expectativas, gracias a las lluvias, nieves y bajas temperaturas. Las zonas sur y sureste de la provincia, con inferiores precipitaciones, presentan algunos problemas de desarrollo en parcelas de secano. Los almendros han comenzado a florecer, de momento no se han producido daños por heladas.

PRECIOS: El precio de los CEREALES se ha mantenido bajo todo el mes, debido a la escasa demanda. Respecto a la ALFALFA, tampoco ha mejorado su precio a pesar de que las ventas se mantienen gracias al mercado chino. Se espera que la demanda interna pueda absorber la oferta de mercancía de menor calidad. Se espera que la nueva cosecha sea de calidad para poder dedicarla a las exportaciones.

El GANADO VACUNO ha mantenido precios durante todo el mes de febrero, aunque el consumo nacional no ha sido bueno, los precios se mantienen por las exportaciones, que sigue siendo buena pero ligeramente inferior al mes de enero. Descendieron los sacrificios manteniéndose los pesos canal, que se sitúa en 265 Kg

El ganado PORCINO está aumentando de actividad impulsado por el mercado europeo. Los precios son competitivos y favorecen las exportaciones a terceros países. Como consecuencia de esta subida, también ha mejorado el precio de los lechones.

En cuanto a los CORDEROS, tras las pasadas subidas de precios, este mes han descendido debido a la menor demanda.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREALES: En la campaña anterior se contabilizan 167.334 has de cereales de invierno de secano y 13.571 has en regadío. En referencia a los secanos, la cebada ocupó 97.472 has, en su mayoría variedades de 2 carreras, el trigo blando supuso 38.414 has con un incremento de 6.334 has respecto a la campaña anterior. La avena se cultiva en su mayoría en la zona del Bajo Martín; el global provincial registra 15.705 has con un descenso frente a 2013 de unas 4.000 has. El cultivo del triticale, cereal híbrido que procede del cruzamiento entre trigo y centeno, va incrementándose cada campaña hasta las 2.305 has declaradas de 2014.

A lo largo de toda la provincia el cereal de invierno se desarrolla dentro de la normalidad con una buena nascencia y sin incidencias destacables.

LEGUMINOSAS Y CULTIVOS FORRAJEROS: Durante la campaña 2014, las leguminosas para grano suponen unas 14.963 has en secano y casi testimonial en regadío. La alfalfa y la esparceta de secano, ambas ocupan una superficie muy similar con unos 4.850 has respectivamente. Destacar una disminución en global de los cultivos forrajeros de secano de 1.256 has. La superficie de regadío no presenta grandes oscilaciones con respecto a otras campañas y se sitúa en torno a las 2.200 has. Las siembras de alfalfa en regadío en el Bajo Aragón se efectuarán durante el mes de marzo, la superficie sembrada se sitúa en torno a 1.500has.

PATATA: Durante el mes de febrero se realizaron las peticiones de patata para siembra con precios que oscilan entre 0,84 €/kg la variedad tardía “agria” a valores cercanos a 0,60 €/kg en variedades de patata de media estación. Se estima que la superficie se mantendrá similar a 2014,

pese a que como ha sucedido en otras campañas, parte de la producción pasada todavía está sin vender.

ALMENDRO: En el campo se realizan labores de poda y tratamientos preflorales en botón rosa. Las altas temperaturas de noviembre-diciembre hicieron temer que se produjera una floración temprana, pero en enero y febrero las temperaturas han sido muy bajas, tanto las mínimas como las máximas y la nevada del 4 de febrero ha contribuido a retener la floración. A finales de mes las variedades “común clásica” iniciaron la fase de floración (20-40%) y las “guaras” se encuentran en botón rosa. Destacar vientos persistentes que pueden llegar a incidir en la polinización. Se observa tendencia a arrancar plantaciones de secano muy envejecidas que apenas producen o que se encuentran muy debilitadas por la falta de agua de campañas anteriores y que se han visto afectadas por el gusano cabezudo. A la vez se aprecia un incremento importante de plantaciones en regadío en todo el Plan PEBEA (Plan estratégico del Bajo Ebro Aragónés) y en El Canal Calanda-Alcañiz, dada su rentabilidad y la necesidad de menos cuidados que otros frutales.

Los precios de la almendra continúan subiendo a lo largo del mes de febrero pasando en la variedad “comuna” en grano de 600€/100 kg a finales de diciembre a 720€/100 kg a finales de febrero. El resto de las variedades se incrementan en la misma proporción.

Dado el problema que plantea la almendra amarga en el tema de calidad, las cooperativas se han propuesto concienciar a sus asociados de la importancia de separar esta almendra y controlar árboles viejos que han sufrido sequías u otros accidentes o en ramas que nacen por debajo del injerto y que se distinguen fácilmente durante el periodo de floración.

Los días 7 y 8 de marzo se celebrará la Feria de la almendra en Valdealgorfa. En los días previos se realizarán jornadas técnicas para acercar al agricultor las últimas novedades en cuanto a variedades, normativa comunitaria, nuevos aprovechamientos, etc.

VINO: La provincia de Teruel cuenta con 2.169 has de viñedo. El 75% de esta superficie se dedica a autoconsumo. Solo la producción de 557 has se entrega a bodegas autorizadas, de las cuales, el 39% corresponden a superficie agrupada en cooperativa y el 61% a industriales que cultivan la viña con la que posteriormente elaboraran el vino. En esta campaña la producción en bodegas autorizadas ha supuesto unos 38hl/has con una producción total de 21.429,06 hl de vino; de ellos 18.688 hl proceden de parcelas dentro de una identificación geográfica.

CAÑA MUSICAL: A finales de mes se celebraron las V Jornadas “Arundo donax” que se realizan bianualmente desde 2007. La caña común “Arundo donax”, especie de planta herbácea perteneciente a la familia Poaceae que se cultiva en el Bajo Martín y ribera del Ebro. Entre otros usos se emplea para la fabricación de lengüetas de saxofón y clarinete y se comercializan a través de la empresa Caña Selecta S.L. que las exporta a Francia con las que se fabrican 500.000 lengüetas anuales. Esta caña se corta en primavera en su punto máximo de maduración que coincide con los 2 años de la planta, de longitud de 2,80 a 3 metros, valorada por la pared interior que tiene doble pared.

ALIMENTACION ANIMAL: Durante los meses de noviembre a marzo la provincia de Teruel ha recibido unos cinco millones de fruta entre mandarinas, naranja y kakis para la alimentación del ganado vacuno y ovino. En los meses de diciembre y enero se registraron los envíos más cuantiosos. Los ganaderos pagan la mitad de los portes que se envían en camiones de 23-25.000 kg hasta las explotaciones. Estas frutas están financiadas por el FEGA con cargo a los programas operativos de las centrales emisoras.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

En el mes de febrero uno de los hechos más destacables han sido las riadas e inundaciones que ha provocado el río Ebro. La primera riada entró en la provincia de Zaragoza el día 2 de febrero de 2015, considerándola no extraordinaria y repitiéndose el día 27 de febrero observándose un caudal punta en Castejón (Navarra), primer aforo de la CHE aguas arriba de Novillas (Zaragoza), de 2.406 metros cúbicos por segundo y una altura de 7,78 m, siendo el caudal inferior a la inundación del año 2.003 (2.882 metros cúbicos por segundo), y considerando ya esta segunda avenida de extraordinaria. El caudal punta en Zaragoza fue de 2.610 m³/segundo, con una altura de 6,10 m, el día 2 de febrero (en 2.003 se registraron 2.832 metros cúbicos por segundo).

Se caracteriza en este episodio el elevado valor de los registros máximos en la punta, y que es continuación de dos anteriores muy próximos en el tiempo, 2 y 27 de febrero, lo que ha implicado por una parte, que hay superficies que llevan más de 25 días inundadas, y por otra, que el efecto laminador de esos terrenos ha sido menor al encontrarse saturados de agua o incluso inundados. Todas estas circunstancias implican mayores daños.

Por otra parte ha mantenido niveles altos del freático en las terrazas aledañas al río y que las reservas de nieve en la cuenca son excepcionalmente altas. Los cultivos afectados son principalmente cereales de invierno y alfalfas, que serán los más afectados. Ha habido daños también, aunque en menor medida, en otras forrajeras, y cultivos de proteaginosas y leguminosas de invierno, así como hortalizas. Se destaca también la afección a choperas colindantes a los meandros del Ebro.

De los datos recopilados permite concluir que las superficies totales inundadas superan las 19.000 has, de las que más de 13.500 has son de terreno agrícola, más de 650 has de cultivos leñosos, casi 1.650 has son eriales, algo más 1.900 has son forestales, y 1.313 has son otros (viales, suelo urbano, infraestructuras de riego etc.). En cuanto al número de afectados es de 1.950 a 2000 agricultores y ganaderos.

Respecto a las explotaciones ganaderas que se han visto afectadas son 174, con la siguiente distribución por orientación productiva: abejas 6; bóvidos 29; caprino 30; caracoles 1; cerdos 33; gallinas 3; ocas 1; ovino 33; patos 1; perros 3; y équidos 34. Las afecciones producidas van desde el aislamiento de las granjas, aunque no haya entrado el agua en algunas naves, la evacuación de los animales, las dificultades en el acceso, para la alimentación y manejo, que en algún caso han imposibilitado por ejemplo el ordeño etc., hasta la muerte de animales. Respecto a las instalaciones también los daños serán cuantiosos.

Dado que a finales de febrero continuaban los efectos de las inundaciones, estos datos se irán actualizando conforme evolucione la riada.

CEREALES Y LEGUMINOSAS: Los cereales han seguido en el mes de febrero la misma senda a la baja que se inició a mediados del mes anterior. Las mayores bajadas se han producido en el trigo, aunque también se han anotado descensos en los precios del maíz y de la cebada. El mes de febrero se caracteriza por ser consumos ganaderos bajos y por lo tanto de poco movimiento. Por ello todas las operaciones han estado muy ligadas a operaciones de rango internacional, que han sido claramente bajistas quizás por el exceso que hay de oferta a nivel mundial. La demanda es escasa debido al diferencial que mantiene con el maíz. El maíz tiene mayor demanda por parte de las fábricas, dado que su precio le hace muy atractivo para las

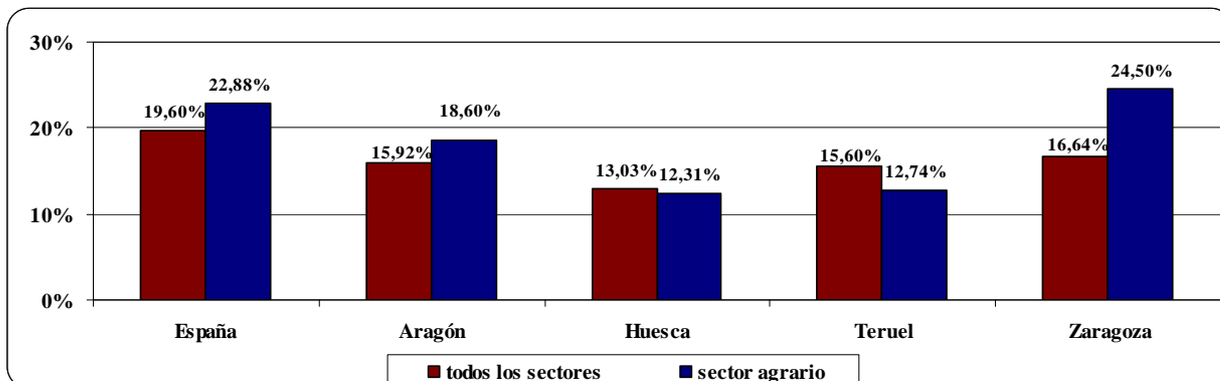
formulas de piensos. Se espera que en le mes de marzo se reactive el mercado y hay una ligera tendencia alcista de los precios.

FORRAJES: En los forrajes desecados, de nuevo existe un importante diferencial entre las calidades primeras y el resto de calidades. No se aprecian cambios significativos, parece que los operadores están esperando movimientos del mercado que no se realizan.

GANADERÍA: El vacuno no ha registrado variación significativa en los precios con respecto al mes anterior, a pesar de ser un mes de poco consumo nacional de carne de ternera, debido a que la exportación que ha permitido que no haya oferta sobrante. El ovino, como suele ser habitual en estas fechas, y con consumo en descenso baja sus precios en las tres últimas semanas del mes, con una tendencia bajista en el mercado para el mes siguiente. El sector porcino presenta una mejora gracias a que los mataderos mantienen unas capacidades de sacrificios aceptables, situación que provoca que la oferta baje en peso, tanto de las canales como de los animales vivos. Este mes se ha recuperado el mercado de lechones, con subidas constantes y semanales.

10.- Paro registrado en Aragón

10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de febrero

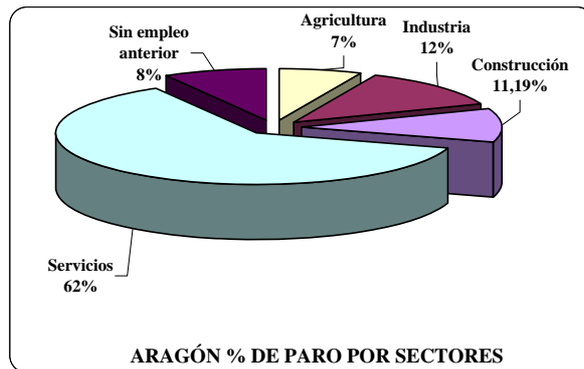
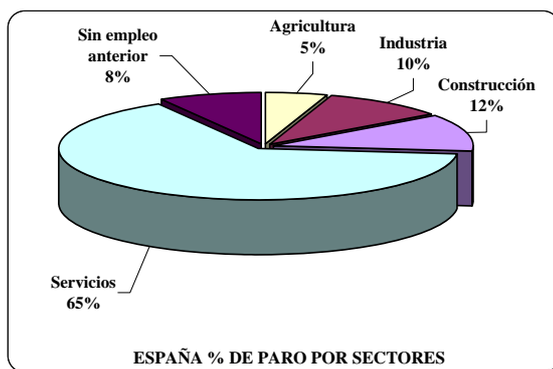


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.512.153	23.026.800	19,60%
	SECTOR AGRARIO	228.851	1.000.300	22,88%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	103.066	647.200	15,92%
	SECTOR AGRARIO	6.956	37.400	18,60%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.134	108.500	13,03%
	SECTOR AGRARIO	1.502	12.200	12,31%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.076	64.600	15,60%
	SECTOR AGRARIO	777	6.100	12,74%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	78.856	474.000	16,64%
	SECTOR AGRARIO	4.679	19.100	24,50%

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 28/02/2015 SMA: sobre el mes anterior

El paro registrado este mes de febrero es de 19,60 % en España (4.512.153 personas) y de 15,92% en Aragón (103.066 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 13,03 % y 15,60% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (16,64%).

El paro agrario, sigue superando el paro general tanto en España como en Aragón, siendo en la provincia de Zaragoza, donde la tasa de paro agrario es más alta mientras que, en Huesca y Teruel, donde la población dedicada a la agricultura es mayor, es inferior al paro general.



PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. ENERO 2015

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ARAGÓN	6.956	12.762	10.948	63.953	8.447	103.066
ESPAÑA	228.851	446.109	525.166	2.938.404	373.623	4.512.153

	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	5,07%	6,75%	10,63%	7,71%	5,93%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,34%	5,78%	11,24%	9,44%	4,03%

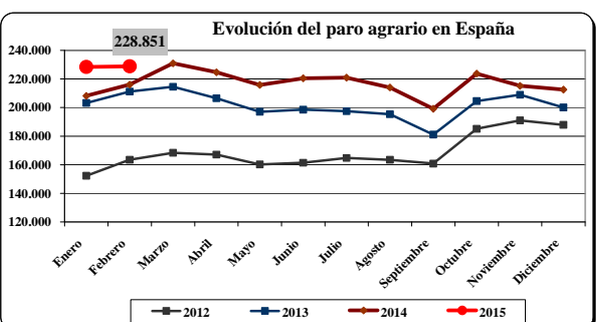
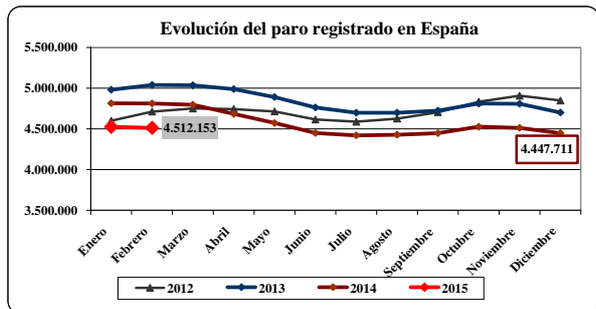
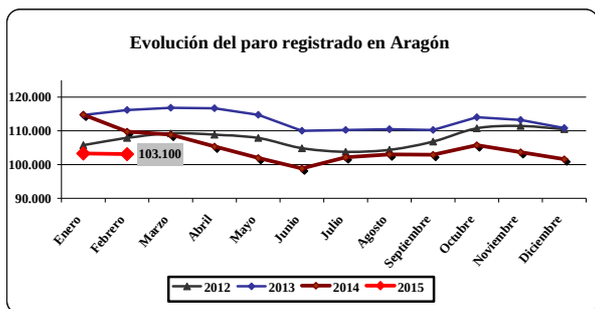
A grandes rasgos se mantienen las proporciones entre los diferentes sectores de actividad. El mayor porcentaje de parados pertenece al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje mayor que el nacional, los parados del sector construcción presentan un porcentaje muy similar en los dos ámbitos, y el más bajo es el correspondiente a la agricultura, porcentaje que se asemeja mucho al de los activos agrarios, respecto a la población activa global en España, alrededor de un 5 %. En el conjunto de Aragón un punto mayor la tasa de paro (6,75 %) que el porcentaje de activos agrarios (5,78 %). No sucede lo mismo si se analizan las provincias ya que tanto en Huesca como en Teruel el paro agrario, es muy similar, aunque algo inferior que lo que representa la población activa agraria, mientras que en Zaragoza es casi dos puntos mayor.

10.2.- Evolución del paro general y agrario

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.512.153	23.026.800	19,60%	-0,30%	-6,24%
	SECTOR AGRARIO	228.851	1.000.300	22,88%	0,21%	5,91%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	103.066	647.200	15,92%	-0,22%	-6,11%
	SECTOR AGRARIO	6.956	37.400	18,60%	1,86%	3,68%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.134	108.500	13,03%	-0,22%	-6,01%
	SECTOR AGRARIO	1.502	12.200	12,31%	2,66%	1,35%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.076	64.600	15,60%	-1,15%	-5,92%
	SECTOR AGRARIO	777	6.100	12,74%	0,27%	0,13%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	78.856	474.000	16,64%	-0,10%	-6,15%
	SECTOR AGRARIO	4.679	19.100	24,50%	1,87%	5,12%

Descenso del paro general en España y en Aragón respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales. El paro agrario, aumenta un 0,21 % a nivel nacional, y un 1,86 % en Aragón, donde más aumenta es en Zaragoza, un 5,05%.

Si consideramos el mismo mes del año anterior el paro agrario aumenta en todos los ámbitos territoriales excepto en la provincia de Teruel.

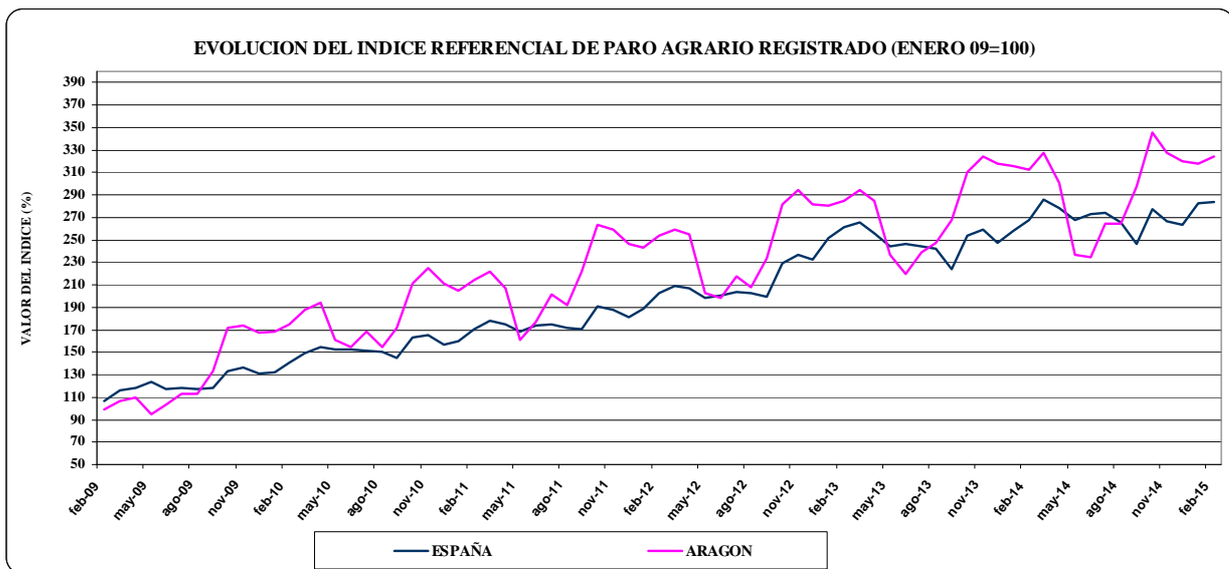


Variación del paro por sectores en Aragón					
Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
138	-214	-292	3	137	-228
2,0%	-1,6%	-2,6%	0,0%	1,6%	-0,2%

En Aragón aumenta el paro agrario y en el sector servicios, así como en el colectivo sin empleo anterior, mientras que disminuye en construcción e industria.

Evolución a medio plazo de paro registrado agrario en España y Aragón

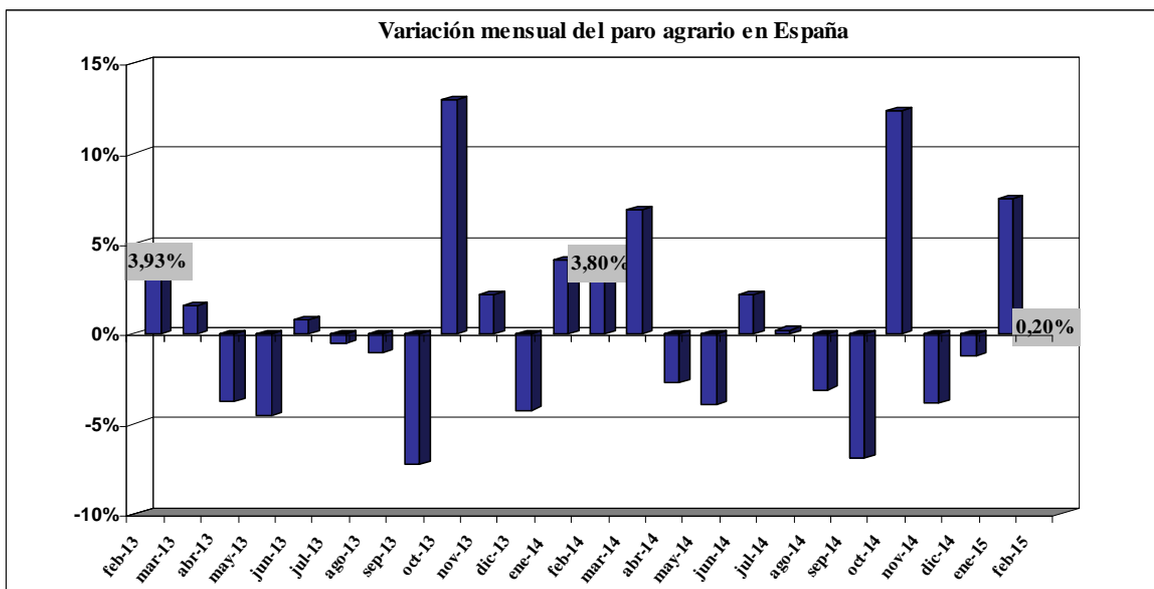
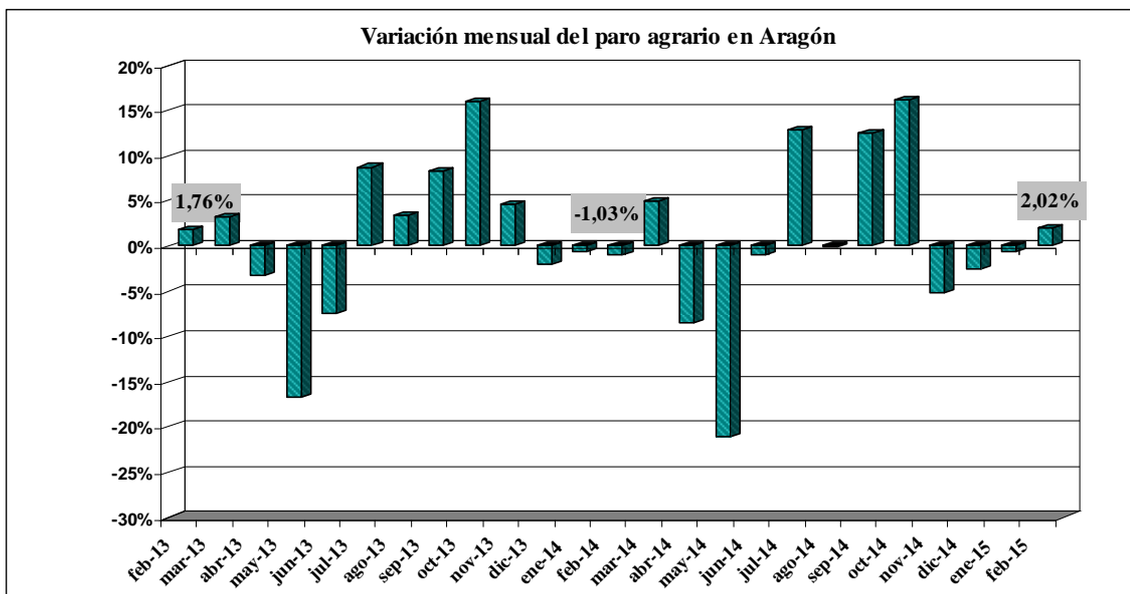
A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.



Para más información consultar [aquí](#)

10.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	455	150	605
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	262	188	450
	Extranjeros no comunitarios	397	50	447
Total Huesca		1.114	388	1.502
Teruel	Españoles	238	117	355
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	79	72	151
	Extranjeros no comunitarios	237	32	269
Total Teruel		554	221	775
Zaragoza	Españoles	1.247	509	1.756
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	789	477	1.266
	Extranjeros no comunitarios	1.456	201	1.657
Total Zaragoza		3.492	1.187	4.679
Total general		5.160	1.796	6.956



Paro agrario por comarcas

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	11		11	Gúdar-Javalambre	Españoles	16	2	18
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	2	7		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	3	2	5		Extranjeros no comunitarios	11	4	15
	Total	19	4	23		Total	29	8	37
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	29	24	53	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	102	23	125
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	8	12		Extranjeros comunitarios (UE-28)	25	4	29
	Extranjeros no comunitarios	21	1	22		Extranjeros no comunitarios	65	3	68
	Total	54	33	87		Total	192	30	222
Aranda	Españoles	9	4	13	Jiloca	Españoles	18	7	25
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	3	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	2	10
	Extranjeros no comunitarios	10	3	13		Extranjeros no comunitarios	16		16
	Total	25	10	35		Total	42	9	51
Bajo Aragón	Españoles	65	30	95	La Jacetania	Españoles	14	2	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	48	51	99		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5		5
	Extranjeros no comunitarios	83	21	104		Extranjeros no comunitarios	2		2
	Total	196	102	298		Total	21	2	23
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	94	57	151	La Litera / La Litera	Españoles	50	17	67
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	45	45	90		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	5	16
	Extranjeros no comunitarios	100	52	152		Extranjeros no comunitarios	76	8	84
	Total	239	154	393		Total	137	30	167
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	98	44	142	La Ribagorza	Españoles	14	4	18
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	159	142	301		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	2	13
	Extranjeros no comunitarios	98	23	121		Extranjeros no comunitarios			
	Total	355	209	564		Total	25	6	31
Bajo Martín	Españoles	18	13	31	Los Monegros	Españoles	38	10	48
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	4	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	20	17	37
	Extranjeros no comunitarios	23		23		Extranjeros no comunitarios	35	5	40
	Total	42	17	59		Total	93	32	125
Campo de Belchite	Españoles	3	1	4	Maestrazgo	Españoles	18	4	22
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	4		4		Extranjeros no comunitarios	2		2
	Total	9	2	11		Total	22	5	27
Campo de Borja	Españoles	40	14	54	Matarraña	Españoles	14	7	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	16	38		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7
	Extranjeros no comunitarios	33	5	38		Extranjeros no comunitarios	11	2	13
	Total	95	35	130		Total	29	12	41
Campo de Cariñena	Españoles	33	7	40	Ribera Alta del Ebro	Españoles	38	32	70
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	31	18	49		Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	16	44
	Extranjeros no comunitarios	41	6	47		Extranjeros no comunitarios	9	4	13
	Total	105	31	136		Total	75	52	127
Campo de Daroca	Españoles	9	2	11	Ribera Baja del Ebro	Españoles	38	29	67
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	3	12		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	3	4
	Extranjeros no comunitarios	4	2	6		Extranjeros no comunitarios	10	5	15
	Total	22	7	29		Total	49	37	86
Cinca Medio	Españoles	74	37	111	Sierra de Albarracín	Españoles	9	4	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	14	33		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	1	7
	Extranjeros no comunitarios	81	8	89		Extranjeros no comunitarios			
	Total	174	59	233		Total	15	5	20
Cinco Villas	Españoles	108	39	147	Sobrarbe	Españoles	7	4	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	64	70	134		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	89	3	92		Extranjeros no comunitarios	3		3
	Total	261	112	373		Total	13	5	18
Comunidad de Calatayud	Españoles	158	38	196	Somontano de Barbastro	Españoles	64	15	79
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	217	106	323		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	2	9
	Extranjeros no comunitarios	55	7	62		Extranjeros no comunitarios	36	2	38
	Total	430	151	581		Total	107	19	126
Comunidad de Teruel	Españoles	40	18	58	Tarazona y el Moncayo	Españoles	32	10	42
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	1	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	1	7
	Extranjeros no comunitarios	37		37		Extranjeros no comunitarios	15	1	16
	Total	85	19	104		Total	53	12	65
Cuencas Mineras	Españoles	11	8	19	Valdejalón	Españoles	156	86	242
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2		Extranjeros comunitarios (UE-28)	153	106	259
	Extranjeros no comunitarios	27	3	30		Extranjeros no comunitarios	129	21	150
	Total	40	11	51		Total	438	213	651
D.C. Zaragoza	Españoles	512	184	696	TOTAL GENERAL		5.160	1.796	6.956
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	202	88	290	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente				
	Extranjeros no comunitarios	955	91	1046	Fuente: IAEST.				
	Total	1.669	363	2.032					

10.4.- Población extranjera en paro

Incremento de la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales, excepto en la provincia de Teruel.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 23.231 personas, lo que supone un 22,54 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 546.229 que supone el 12,11 % del total de parados.

PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	546.229	12,11%	0,56%
	SECTOR AGRARIO	60.492	26,43%	0,71%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	23.231	22,54%	1,26%
	SECTOR AGRARIO	4.240	60,95%	3,59%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	3.298	23,33%	1,63%
	SECTOR AGRARIO	897	59,72%	7,55%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.371	23,53%	-0,13%
	SECTOR AGRARIO	420	54,05%	-0,71%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	17.562	22,27%	1,37%
	SECTOR AGRARIO	2.923	62,47%	3,07%

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

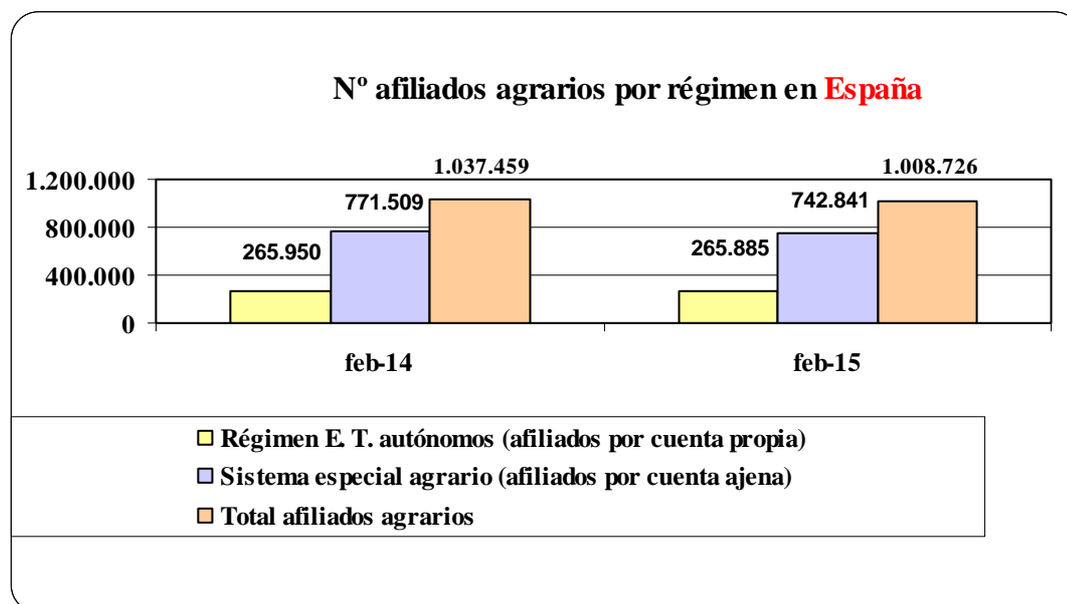
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en febrero en 402 personas un 0,04 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.008.726 afiliados. En Aragón, disminuye el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 248 personas un 0,89 % menos que el mes anterior. Si se toma como referencia febrero de 2013 la variación es un aumento de 1,07 %, en términos absolutos 292 afiliados más.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

	feb-15			ene-14			feb-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			265.885			265.911			265.950
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	426.679	316.160	742.841	431.673	310.739	742.413	448.856	322.922	771.509
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	141.453	47.946	189.399	142.697	42.780	185.477	145.320	48.676	193.996
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	426.679	316.160	1.008.726	431.673	310.739	1.008.324	448.856	322.922	1.037.459
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,30%	31,34%	73,64%	42,81%	30,82%	73,63%	43,26%	31,13%	74,37%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	33,15%	15,17%	25,50%	33,06%	13,77%	24,98%	32,38%	15,07%	25,15%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-26	-65	-0,01%	-0,02%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	428	-28.668	0,06%	-3,72%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	3.922	-4.597	2,11%	-2,37%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	402	-28.733	0,04%	-2,77%

SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior

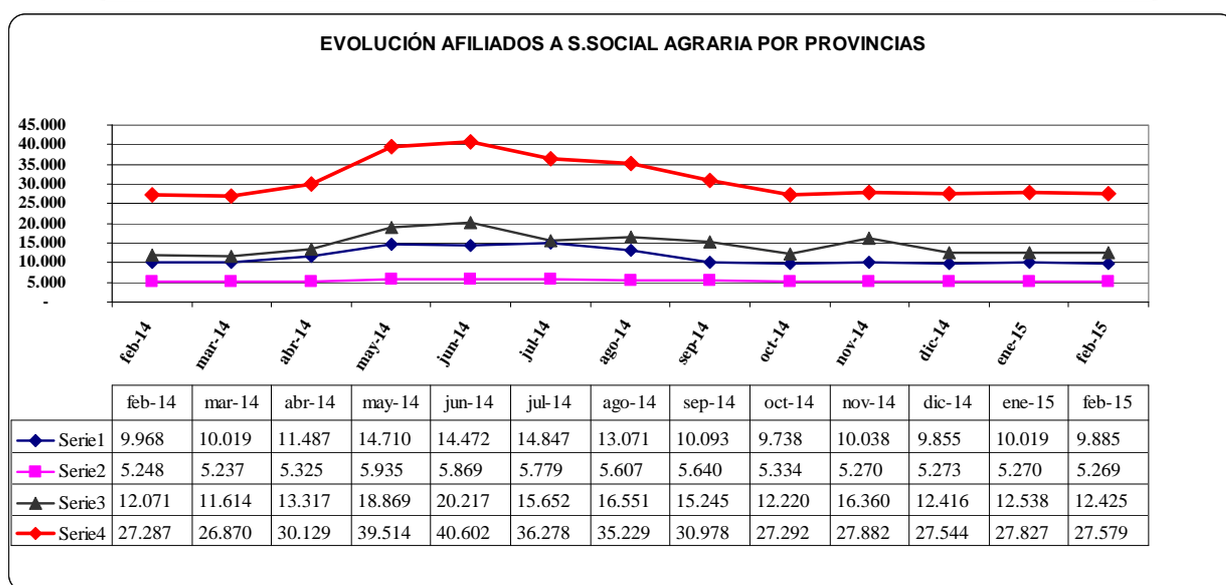
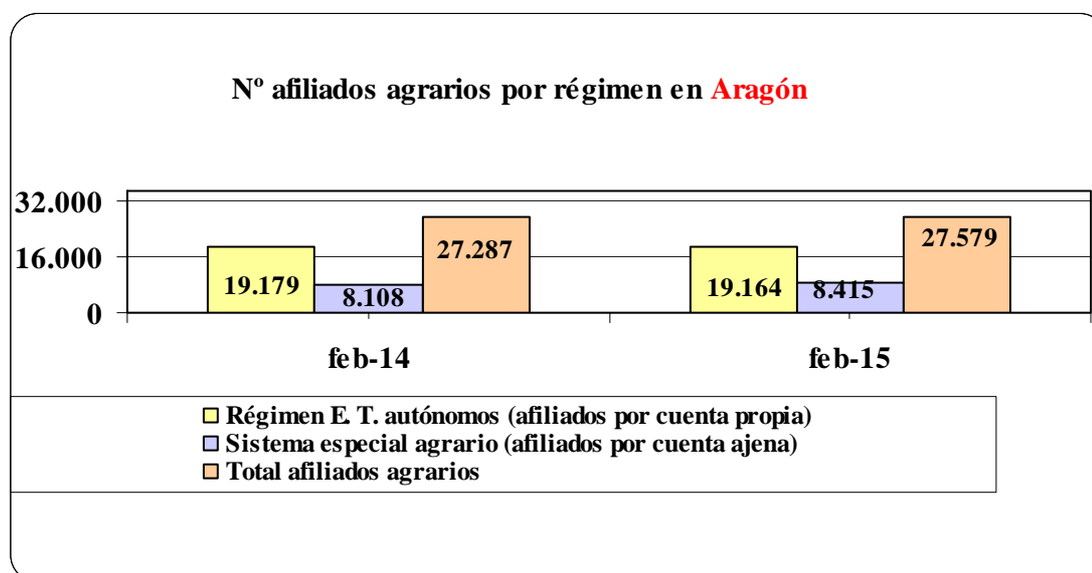


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

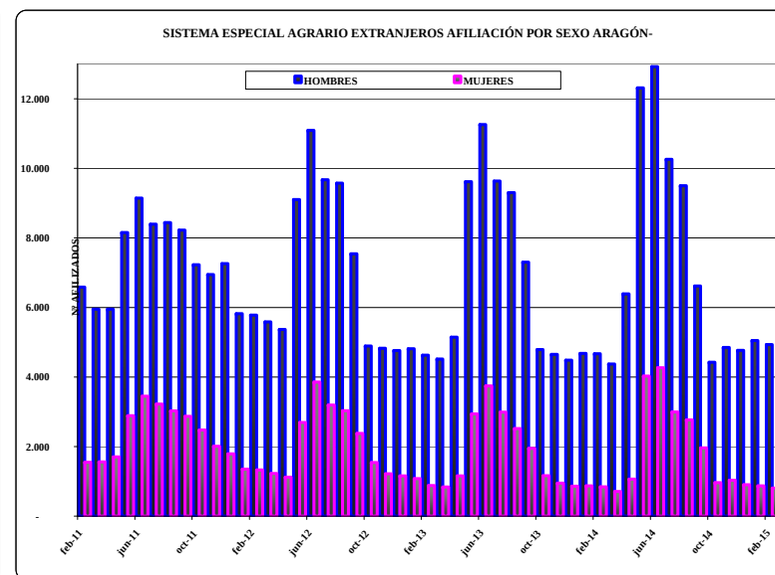
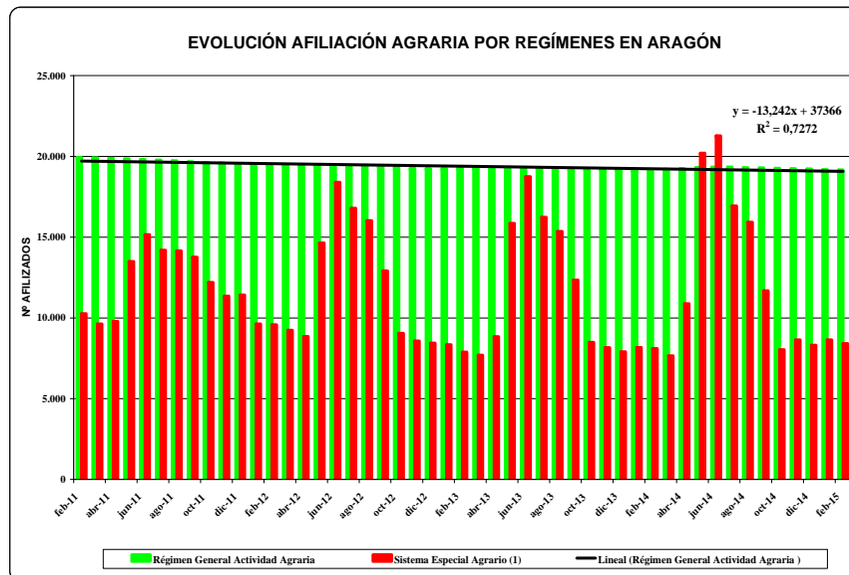
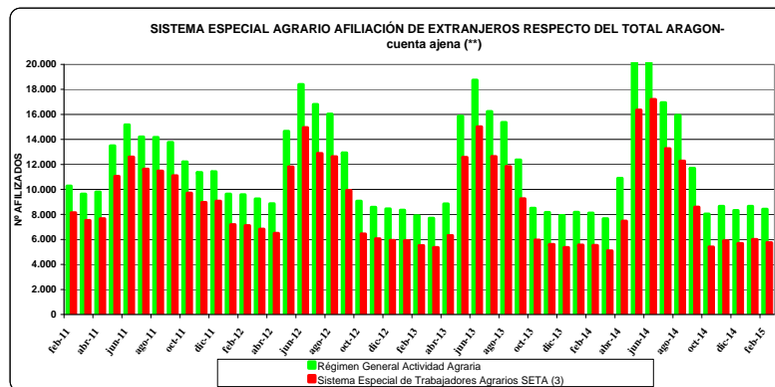
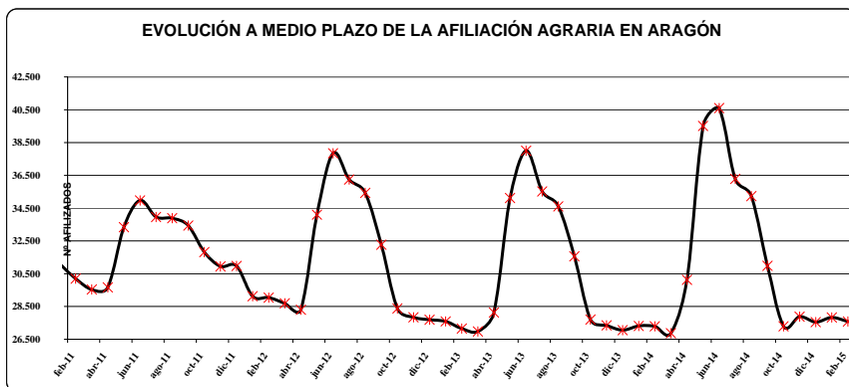
	feb-15			ene-14			feb-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.164			19.183			19.179
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	7.301	1.114	8.415	7.446	1.198	8.644	6.933	1.175	8.108
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	4.934	806	5.740	5.049	873	5.922	4.671	843	5.514
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	7.301	1.114	27.579	7.446	1.198	27.827	6.933	1.175	27.287
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	26,47%	4,04%	30,51%	26,76%	4,31%	31,34%	25,41%	4,31%	29,71%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	67,58%	68,21%	68,21%	67,81%	72,87%	69,32%	67,37%	71,74%	68,01%

REGÍMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS		-19	-15	-0,10%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		-229	307	-2,65%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO		-252	226	-4,21%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO		-248	292	-0,89%

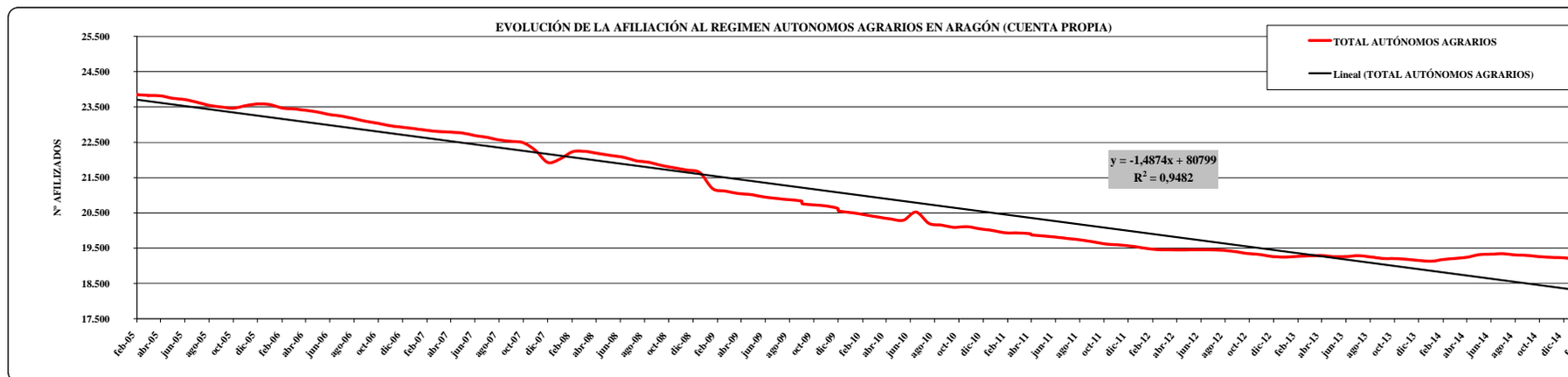
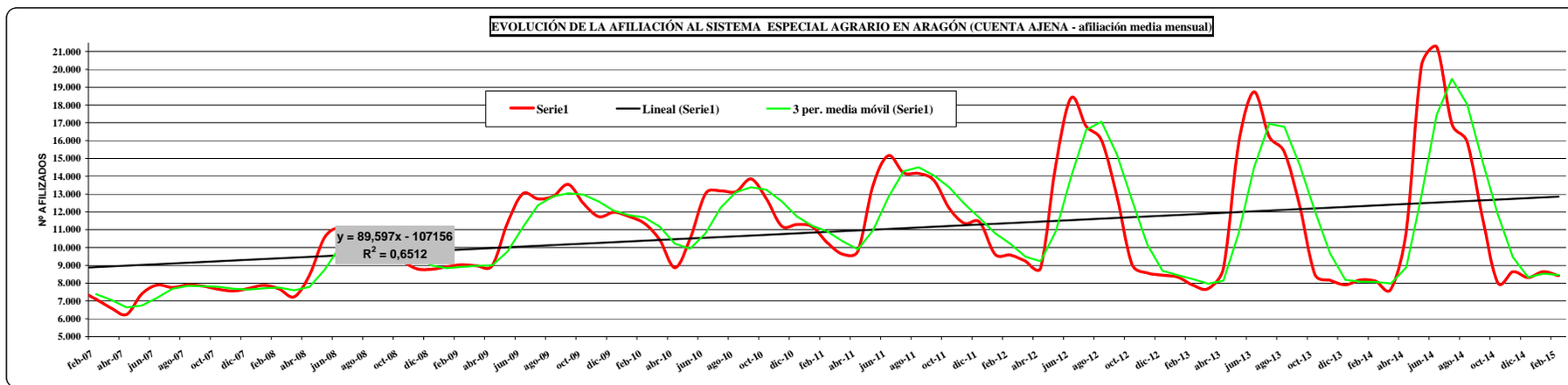


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

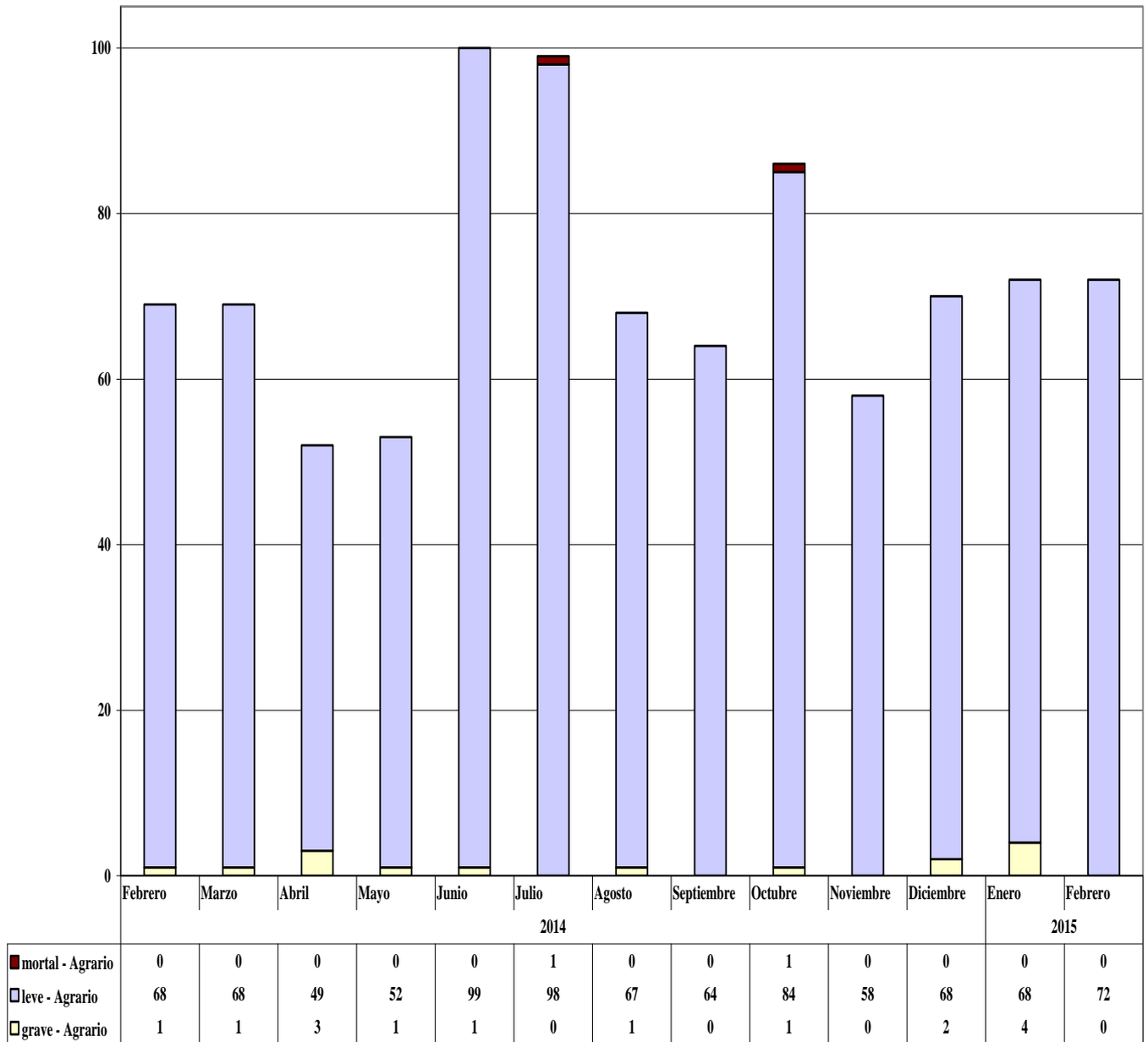


11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



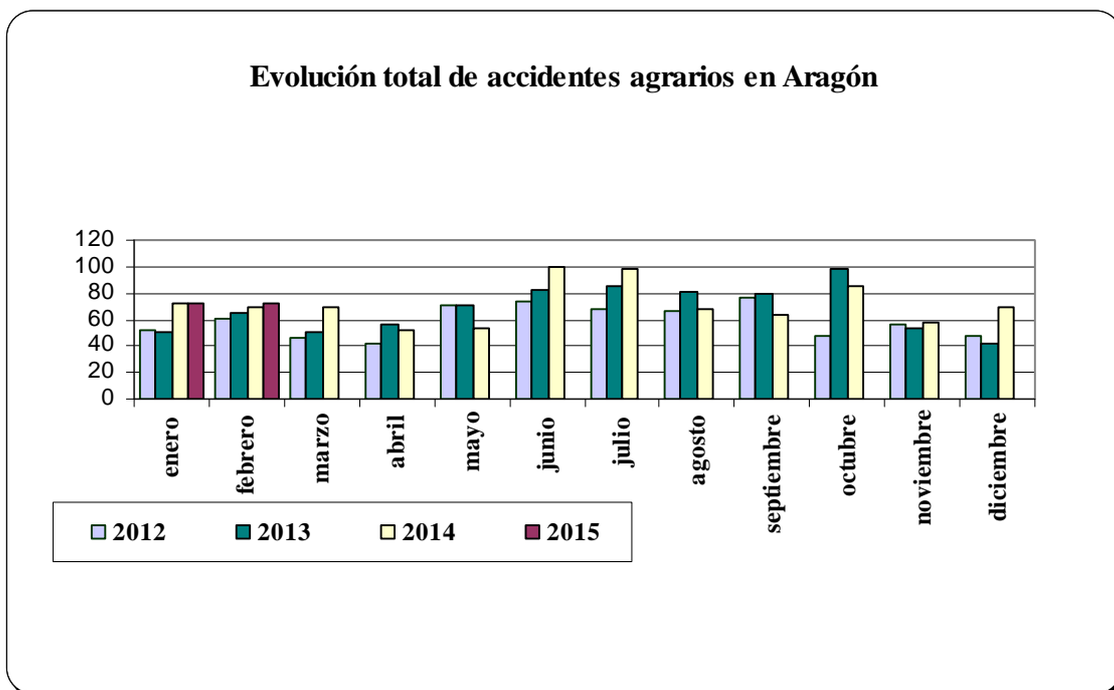
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar aquí

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo. Aragón

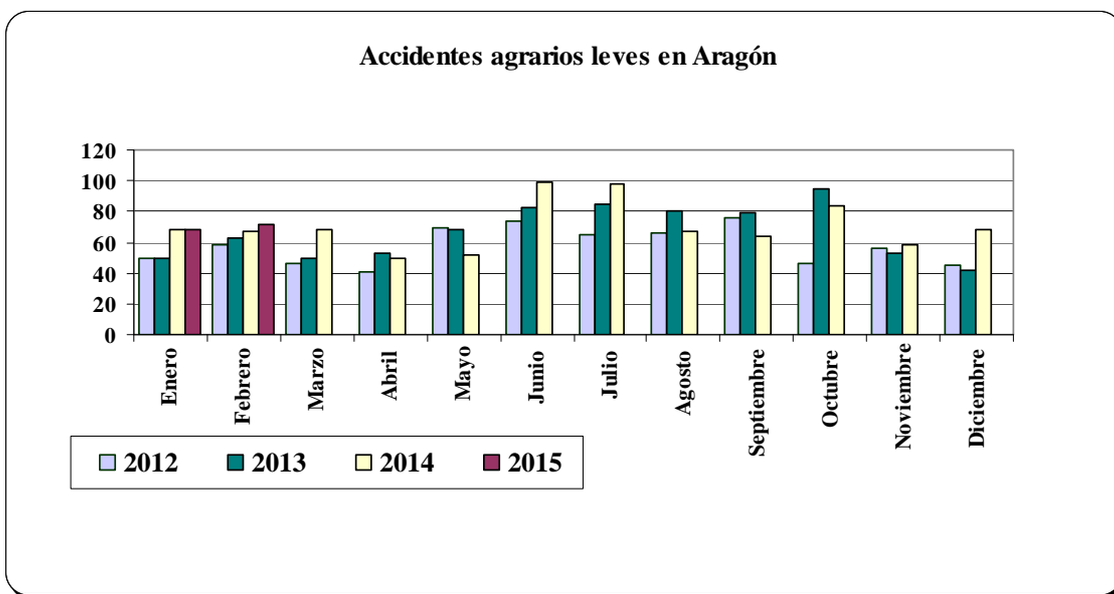
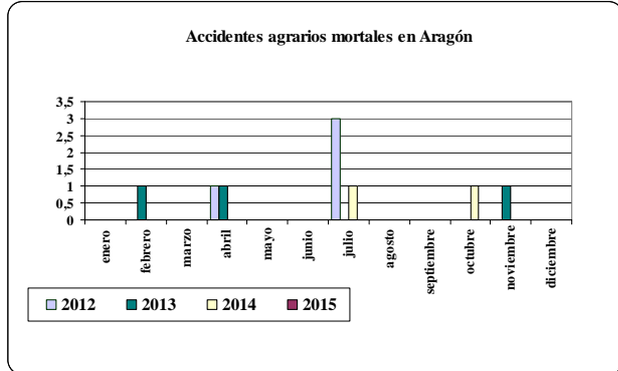
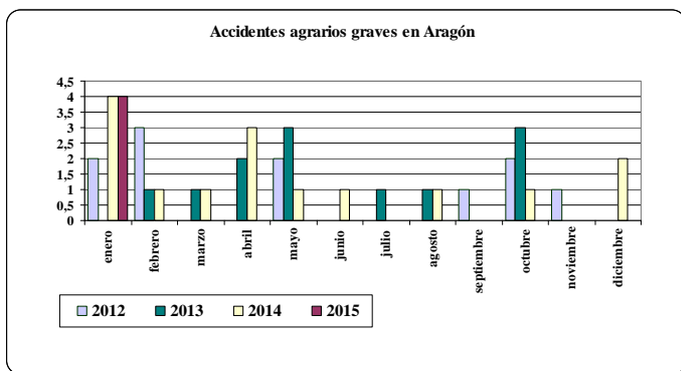
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	Huesca	27	27											54
	Teruel	9	7											16
	Zaragoza	36	38											74
	ARAGÓN	72	72											144



Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
2013	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15
	leve	68	67	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	842
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	Total	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	grave	4	0											4
	leve	68	72											140
	mortal	0	0											0
	Total	72	72											144



Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

Para más información consultar [aquí](#)